



Council of the  
European Union

Brussels, 14 October 2021

8498/21

---

---

**Interinstitutional File:**  
2018/0148 (COD)

---

---

JUR 257  
ENER 161  
ENV 280  
TRANS 266  
CONSOM 109  
CODEC 650

**LEGISLATIVE ACTS AND OTHER INSTRUMENTS: CORRIGENDUM/RECTIFICATIF**

---

Subject: Regulation (EU) 2020/740 of the European Parliament and of the Council of 25 May 2020 on the labelling of tyres with respect to fuel efficiency and other parameters, amending Regulation (EU) 2017/1369 and repealing Regulation (EC) No 1222/2009  
*(Official Journal of the European Union L 177 of 5 June 2020)*

---

LANGUAGES concerned: **All linguistic versions**

PROCEDURE APPLICABLE (according to Council document R/2521/75):

— Procedure 2(c) (obvious errors in all language versions)

This text has also been transmitted to the European Parliament.

TIME LIMIT for the observations by Member States: 8 days

**OBSERVATIONS to be notified to: [dql.rectificatifs@consilium.europa.eu](mailto:dql.rectificatifs@consilium.europa.eu)**  
**(DQL RECTIFICATIFS (JUR 7), Directorate Quality of Legislation, Legal Service)**

**ПОПРАВКА**

**на Регламент (ЕС) 2020/740 на Европейския парламент и на Съвета от 25 май 2020 година относно етикетирането на гуми по отношение на горивната ефективност и други параметри, за изменение на Регламент (ЕС) 2017/1369 и за отмяна на Регламент (ЕО) № 1222/2009**

*(Официален вестник на Европейския съюз L 177 от 5 юни 2020 г.)*

На страница 14, заглавието на приложение I:

*вместо:*

„ИЗПИТВАНЕ, КАТЕГОРИЗИРАНЕ И ИЗМЕРВАНЕ НА ПАРАМЕТРИТЕ НА ГУМИТЕ“

*да се чете:*

„ИЗПИТВАНЕ, КАТЕГОРИЗИРАНЕ И ИЗМЕРВАНЕ НА ПАРАМЕТРИТЕ НА ГУМИТЕ“.

На страница 20, приложение II, точка 2.2, буква д):

1) 6-то тире:

*вместо:*

„<...> с шрифт Verdana Bold 7 pt;“

*да се четe:*

„<...> с шрифт Verdana Bold 8 pt;“,

2) 7-мо тире:

*вместо:*

„<...> с шрифт Verdana Regular 7 pt;“

*да се четe:*

„<...> с шрифт Verdana Regular 8 pt;“,

3) 9-то тире:

*вместо:*

„<...> с шрифт Verdana Regular 7 pt <...>“

*да се чете:*

„<...> с шрифт Verdana Regular 8 pt <...>“.

4) 10-то тире:

*вместо:*

„Букви на скалата за горивна ефективност и на скалата за сцепление с влажна пътна настилка: 100 % бяло и с шрифт Calibri Bold 19 pt; буквите са центрирани спрямо оста на 4,5 mm от лявата страна на стрелките;“

*да се чете:*

„Букви на скалата за горивна ефективност и на скалата за сцепление с влажна пътна настилка: 100 % бяло и с шрифт Calibri Bold 15 pt; с черен контур 0,15 pts; буквите са центрирани спрямо оста на 3 mm от лявата страна на стрелките;“.

5) 11-то тире:

*вместо:*

„Кодовете на цветовете по СМҮК на стрелките на скалата за горивна ефективност от А до Е, както следва:“

*да се чете:*

„Кодовете на цветовете по СМҮК на стрелките на скалата за горивна ефективност от А до Е, с черен контур 0,15 pts, както следва:“.

На страница 21, Приложение II, точка 2.2, буква д):

1) 17-то тире:

*вместо:*

„Кодовете на цветовете по СМҮК на стрелките на скалата за сцепление с влажна пътна настилка от А до Е, както следва:“

*да се четe:*

„Кодовете на цветовете по СМҮК на стрелките на скалата за сцепление с влажна пътна настилка от А до Е, с черен контур 0,15 pts, както следва:“

2) 24-то тире:

*вместо:*

„Буква за класа на горивна ефективност: 100 % бяло, с шрифт Calibri Bold 33 pt. <...>“

*да се четe:*

„Буква за класа на горивна ефективност и на сцеплението с влажна пътна настилка: 100 % бяло, с шрифт Calibri Bold 20 pt. <...>“,

3) 25-то тире:

*вместо:*

„Пиктограма за горивна ефективност: широчина 16 mm, височина 14 mm, дебелина 1 pts <...>“

*да се четe:*

„Пиктограма за горивна ефективност: широчина 16 mm, височина 13 mm, дебелина 0,8 pts <...>“,

4) 26-то тире:

*вместо:*

„Пиктограма за сцепление с влажна пътна настилка: широчина 20 mm, височина 14 mm, дебелина 1 pts, цвят: 100 % черно;“

*да се чете:*

„Пиктограма за сцепление с влажна пътна настилка: широчина 20 mm, височина 13 mm, дебелина 0,8 pts, цвят: 100 % черно;“,

5) 27-мо тире:

*вместо:*

„Пиктограма за външен шум при търкаляне: широчина 24 mm, височина 18 mm, дебелина 1 pts, цвят: 100 % черно. Число на децибелите във високоговорителя с шрифт Verdana Bold 12 pt, единицата dB с шрифт Regular 9 pt; диапазон на класовете за външен шум при търкаляне (от А до С), центриран под пиктограмата, заедно с буквата на приложимия клас за външен шум при търкаляне с шрифт Verdana Bold 16 pt, а другите букви на класовете за външен шум при търкаляне с шрифт Verdana Regular 10 pt;“

*да се чете:*

„Пиктограма за външен шум при търкаляне: широчина 24 mm, височина 18 mm, дебелина 0,8 pts, цвят: 100 % черно. Число на децибелите във високоговорителя с шрифт Verdana Bold 10 pt, единицата dB с шрифт Verdana Regular 8 pt; диапазон на класовете за външен шум при търкаляне (от А до С), центриран под пиктограмата, заедно с буквата на приложимия клас за външен шум при търкаляне с шрифт Verdana Bold 12 pt, а другите букви на класовете за външен шум при търкаляне с шрифт Verdana Regular 8 pt;“,

6) 28-мо тире:

*вместо:*

„<...> ,дебелина 1 pts, <...>“

*да се четe:*

„<...>, дебелина 0,8 pts, <...>“,

7) 29-то тире:

*вместо:*

„Пиктограма за сцепление с лед: широчина 15 mm, височина 13 mm, дебелина 1 pts, дебелина на полегатите черти 0,5 pts, цвят: 100 % черно;“

*да се четe:*

„Пиктограма за сцепление с лед: широчина 15 mm, височина 13 mm, дебелина 0,8 pts, дебелина на полегатите черти 0,2 pts, цвят: 100 % черно;“,

8) 30-то тире:

*вместо:*

„<...> с шрифт Verdana Regular 6 pt.“

*да се четe:*

„<...> с шрифт Verdana Regular 5 pt.“.

**CORRECCIÓN DE ERRORES**

**del Reglamento (UE) 2020/740 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 25 de mayo de 2020, relativo al etiquetado de los neumáticos en relación con la eficiencia en términos de consumo de carburante y otros parámetros, por el que se modifica el Reglamento (UE) 2017/1369 y se deroga el Reglamento (CE) n.º 1222/2009**

*(Diario Oficial de la Unión Europea L 177 de 5 de junio de 2020)*

En la página 20, anexo II, punto 2.2, letra e):

1) Sexto guion:

*donde dice:*

«... en Verdana **negrita 7 puntos;**»,

*debe decir:*

«... en Verdana negrita 8 puntos;».

2) Séptimo guion:

*donde dice:*

«... en Verdana **regular 7 puntos;**»,

*debe decir:*

«... en Verdana regular 8 puntos;».



3) Noveno guion:

*donde dice:*

«... en Verdana regular 7 puntos, ...»,

*debe decir:*

«... en Verdana regular 8 puntos, ...».

4) Décimo guion:

*donde dice:*

«— letras de la escala de eficiencia en términos de consumo de carburante y de la escala de adherencia en superficie mojada: 100 % blanco y en Calibri negrita 19 puntos; las letras estarán centradas en un eje de 4,5 mm desde la izquierda de las flechas:»,

*debe decir:*

«— letras de la escala de eficiencia en términos de consumo de carburante y de la escala de adherencia en superficie mojada: 100 % blanco y en Calibri negrita 15 puntos; con un ribete negro de 0,15 puntos; las letras estarán centradas en un eje de 3 mm desde la izquierda de las flechas:».

5) Undécimo guion:

*donde dice:*

«— códigos de color CMYK de las flechas para la escala de eficiencia en términos de consumo de carburante de la A a la E:»,

*debe decir:*

«— códigos de color CMYK de las flechas para la escala de eficiencia en términos de consumo de carburante de la A a la E, con un ribete negro de 0,15 puntos:».

En la página 21, anexo II, punto 2.2, letra e):

1) Decimoséptimo guion:

*donde dice:*

«— códigos de color CMYK de las flechas para la escala de adherencia en superficie mojada de la A a la E:»,

*debe decir:*

«— códigos de color CMYK de las flechas para la escala de adherencia en superficie mojada de la A a la E, con un ribete negro de 0,15 puntos:».

2) Vigésimocuarto guion:

*donde dice:*

«— letra de la clase de eficiencia en términos de consumo de carburante: 100 % blanco y en Calibri negrita 33 puntos. ...»,

*debe decir:*

«— letra de la clase de eficiencia en términos de consumo de carburante y en términos de adherencia en superficie mojada: 100 % blanco y en Calibri negrita 20 puntos. ...».

3) Vigésimoquinto guion:

*donde dice:*

«— pictograma de la eficiencia en términos de consumo de carburante: ancho 16 mm, alto 14 mm, grosor 1 punto, color: 100 % negro;»,

*debe decir:*

«— pictograma de la eficiencia en términos de consumo de carburante: ancho 16 mm, alto 13 mm, grosor 0,8 puntos, color: 100 % negro».

4) Vigésimosexto guion:

*donde dice:*

«— pictograma de adherencia en superficie mojada: ancho 20 mm, alto 14 mm, grosor 1 punto, color: 100 % negro;»,

*debe decir:*

«— pictograma de adherencia en superficie mojada: ancho 20 mm, alto 13 mm, grosor 0,8 puntos, color: 100 % negro;».

5) Vigésimoséptimo guion:

*donde dice:*

«— pictograma del ruido de rodadura exterior: ancho 24 mm, alto 18 mm, grosor 1 punto, color: 100 % negro. Número de decibelios en el altavoz en Verdana negrita 12 puntos, la unidad «dB» en regular 9 puntos; la gama de ruido de rodadura exterior (A a C) centrada debajo del pictograma, con la letra de la clase de ruido de rodadura exterior aplicable en Verdana negrita 16 puntos y las otras letras de clases de ruido de rodadura exterior en Verdana regular 10 puntos;»,

*debe decir:*

«— pictograma del ruido de rodadura exterior: ancho 24 mm, alto 18 mm, grosor 0,8 puntos, color: 100 % negro. Número de decibelios en el altavoz en Verdana negrita 10 puntos, la unidad «dB» en Verdana regular 8 puntos; la gama de ruido de rodadura exterior (A a C) centrada debajo del pictograma, con la letra de la clase de ruido de rodadura exterior aplicable en Verdana negrita 12 puntos y las otras letras de clases de ruido de rodadura exterior en Verdana regular 8 puntos;».

6) Vigésimoctavo guion:

*donde dice:*

«..., grosor 1 punto, ...»,

*debe decir:*

«..., grosor 0,8 puntos, ...».

7) Vigésimonoveno guion:

*donde dice:*

«— pictograma de adherencia en hielo: ancho 15 mm, alto 13 mm, grosor 1 punto, grosor de las líneas oblicuas 0,5 puntos, color: 100 % negro;»,

*debe decir:*

«— pictograma de adherencia en hielo: ancho 15 mm, alto 13 mm, grosor 0,8 puntos, grosor de las líneas oblicuas 0,2 puntos, color: 100 % negro;».

8) Trigésimo guion:

*donde dice:*

«..., en Verdana regular 6 puntos.».

*debe decir:*

«..., en Verdana regular 5 puntos.».

**OPRAVA**

**nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2020/740 ze dne 25. května 2020 o označování pneumatik s ohledem na palivovou účinnost a jiné parametry, o změně nařízení (EU) 2017/1369 a o zrušení nařízení (ES) č. 1222/2009**

*(Úřední věstník Evropské unie L 177 ze dne 5. června 2020)*

Strana 20, příloha II bod 2.2 písmeno e):

1) šestá odrážka:

*Místo:*

„..., v tučném písmu Verdana o velikosti 7 bodů;“

*má být:*

„..., v tučném písmu Verdana o velikosti 8 bodů;“.

2) sedmá odrážka:

*Místo:*

„..., v normálním písmu Verdana o velikosti 7 bodů;“

*má být:*

„..., v normálním písmu Verdana o velikosti 8 bodů;“.

3) devátá odrážka:

*Místo:*

„..., v normálním písmu Verdana o velikosti 7 bodů, ...“

*má být:*

„..., v normálním písmu Verdana o velikosti 8 bodů, ...“.

4) desátá odrážka:

*Místo:*

„..., v tučném písmu Calibri o velikosti 19 bodů; písmena se vystředí na ose ve vzdálenosti 4,5 mm od levé strany šipek;“

*má být:*

„..., v tučném písmu Calibri o velikosti 15 bodů s černými obrysy o velikosti 0,15 bodů; písmena se vystředí na ose ve vzdálenosti 3 mm od levé strany šipek;“.

5) jedenáctá odrážka:

*Místo:*

„– CMYK barevné kódy šipek pro A až E na stupnici palivové účinnosti takto:“

*má být:*

„– CMYK barevné kódy šipek pro A až E na stupnici palivové účinnosti s černými obrysy o velikosti 0,15 bodů takto:“.

Strana 21, příloha II bod 2.2 písmeno e):

1) sedmnáctá odrážka:

*Místo:*

„– CMYK barevné kódy šipek pro A až E na stupnici přilnavosti za mokra takto:“

*má být:*

„– CMYK barevné kódy šipek pro A až E na stupnici přilnavosti za mokra s černými obrysy o velikosti 0,15 bodů takto:“.

2) dvacátá čtvrtá odrážka:

*Místo:*

„– písmeno třídy palivové účinnosti: 100% bílá, v tučném písmu Calibri o velikosti 33 bodů. ...“

*má být:*

„– písmeno třídy palivové účinnosti a třídy přilnavosti za mokra: 100% bílá, v tučném písmu Calibri o velikosti 20 bodů. ...“.

3) dvacátá pátá odrážka:

*Místo:*

„..., výška 14 mm, velikost 1 bod, ...“

*má být:*

„..., výška 13 mm, velikost 0,8 bodu, ...“.

4) dvacátá šestá odrážka:

*Místo:*

„..., výška 14 mm, velikost 1 bod, barva: 100% černá;“

*má být:*

„..., výška 13 mm, velikost 0,8 bodu, barva: 100% černá;“.

5) dvacátá sedmá odrážka:

*Místo:*

„– piktogram vnějšího hluku odvalování: šířka 24 mm, výška 18 mm, velikost 1 bod, barva: 100% černá. Počet decibelů v reproduktoru v tučném písmu Verdana o velikosti 12 bodů, jednotka „dB“ v normálním písmu o velikosti 9 bodů; rozsah tříd vnějšího hluku odvalování (A až C) vystředěný pod piktogramem, s uvedením písmene příslušné třídy vnějšího hluku odvalování tučným písmem Verdana o velikosti 16 bodů a ostatních písmen tříd vnějšího hluku odvalování normálním písmem Verdana o velikosti 10 bodů;“

*má být:*

„– piktogram vnějšího hluku odvalování: šířka 24 mm, výška 18 mm, velikost 0,8 bodu, barva: 100% černá. Počet decibelů v reproduktoru v tučném písmu Verdana o velikosti 10 bodů, jednotka „dB“ v normálním písmu Verdana o velikosti 8 bodů; rozsah tříd vnějšího hluku odvalování (A až C) vystředěný pod piktogramem, s uvedením písmene příslušné třídy vnějšího hluku odvalování tučným písmem Verdana o velikosti 12 bodů a ostatních písmen tříd vnějšího hluku odvalování normálním písmem Verdana o velikosti 8 bodů;“.



6) dvacátá osmá odrážka:

*Místo:*

„..., velikost 1 bod, ...“

*má být:*

„..., velikost 0,8 bodu, ...“.

7) dvacátá devátá odrážka:

*Místo:*

„..., velikost 1 bod, ...“

*má být:*

„..., velikost 0,8 bodu, ...“.

8) třicátá odrážka:

*Místo:*

„... normálním písmu Verdana o velikosti 6 bodů.“

*má být:*

„... normálním písmu Verdana o velikosti 5 bodů.“

**BERIGTIGELSE**

**til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2020/740 af 25. maj 2020 om mærkning af dæk for så vidt angår brændstoffeffektivitet og andre parametre, om ændring af forordning (EU) 2017/1369 og om ophævelse af forordning (EF) nr. 1222/2009**

*(Den Europæiske Unions Tidende L 177 af 5. juni 2020)*

Side 20, bilag II, punkt 2.2, litra e):

1) sjette led

*I stedet for:*

"(...) i Verdana, fed type, 7 pt"

*læses:*

"(...) i Verdana, fed type, 8 pt".

2) syvende led

*I stedet for:*

"(...) i Verdana, almindelig type, 7 pt"

*læses:*

"(...) i Verdana, almindelig type, 8 pt".

3) niende led

*I stedet for:*

"(...) i Verdana, almindelig type, 7 pt, (...)"

*læses:*

"(...) i Verdana, almindelig type, 8 pt, (...)"

4) tiende led

*I stedet for:*

"bogstaverne i brændstofeffektivitetsskalaen og i vådgrebsskalaen: 100 % sort og i Calibri, fed type, 19 pt; bogstaverne skal være centreret på en akse 4,5 mm til venstre for pilene"

*læses:*

"bogstaverne i brændstofeffektivitetsskalaen og i vådgrebsskalaen: 100 % hvid og i Calibri, fed type, 15 pt; med sorte konturer på 0,15 pt; bogstaverne skal være centreret på en akse 3 mm til venstre for pilene".

5) ellefte led

*I stedet for:*

"CMYK-farvekoderne for pilene i A til E-brændstofeffektivitetsskalaen skal være som følger:"

*læses:*

"CMYK-farvekoderne for pilene i A til E-brændstofeffektivitetsskalaen, med sorte konturer på 0,15 pt, skal være som følger:"

Side 21, bilag II, punkt 2.2, litra e):

1) syttende led

*I stedet for:*

"CMYK-farvekoderne for pilene i A til E-vådgrebsskalaen skal være som følger:"

*læses:*

"CMYK-farvekoderne for pilene i A til E-vådgrebsskalaen, med sorte konturer på 0,15 pt, skal være som følger:".

2) fireogtyvende led

*I stedet for:*

"bogstavet for brændstofeffektivitetsklassen: 100 % hvidt og i Calibri, fed type, 33 pt. (...)"

*læses:*

"bogstavet for brændstofeffektivitetsklassen og for vådgrebsklassen: 100 % hvid og i Calibri, fed type, 20 pt. (...)".

3) femogtyvende led

*I stedet for:*

"piktogram for brændstofeffektivitet: bredde 16 mm, højde 14 mm, stregstyrke 1 pt, (...)"

*læses:*

"piktogram for brændstofeffektivitet: bredde 16 mm, højde 13 mm, stregstyrke 0,8 pt, (...)".

4) seksogtyvende led

*I stedet for:*

"piktogram for vådgreb: bredde 20 mm, højde 14 mm, stregstyrke 1 pt, farve: 100 % sort"

*læses:*

"piktogram for vådgreb: bredde 20 mm, højde 13 mm, stregstyrke 0,8 pt, farve: 100 % sort".

5) syvogtyvende led

*I stedet for:*

"piktogram for rullestøj afgivet til omgivelserne: bredde 24 mm, højde 18 mm, stregstyrke 1 pt, farve: 100 % sort. Antal decibel i højttaleren i Verdana, fed type, 12 pt, enheden "dB" i almindelig type, 9 pt; interval af klasser vedrørende rullestøj afgivet til omgivelserne (A til C), der er centreret under piktogrammet, med bogstavet for den relevante klasse vedrørende rullestøj afgivet til omgivelserne i Verdana, fed type, 16 pt, og de andre bogstaver for klasser vedrørende rullestøj afgivet til omgivelserne i Verdana, almindelig type, 10 pt"

*læses:*

"piktogram for rullestøj afgivet til omgivelserne: bredde 24 mm, højde 18 mm, stregstyrke 0,8 pt, farve: 100 % sort. Antal decibel i højttaleren i Verdana, fed type, 10 pt, enheden "dB" i Verdana, almindelig type, 8 pt; interval af klasser vedrørende rullestøj afgivet til omgivelserne (A til C), der er centreret under piktogrammet, med bogstavet for den relevante klasse vedrørende rullestøj afgivet til omgivelserne i Verdana, fed type, 12 pt, og de andre bogstaver for klasser vedrørende rullestøj afgivet til omgivelserne i Verdana, almindelig type, 8 pt".

6) otteogtyvende led

*I stedet for:*

"(...), stregstyrke 1 pt, (...)"

*læses:*

"(...), stregstyrke 0,8 pt, (...)".

7) niogtyvende led

*I stedet for:*

"piktogram for isgreb: bredde 15 mm, højde 13 mm, stregstyrke 1 pt, stregstyrke for skrå linjer 0,5 pt, farve: 100 % sort"

*læses:*

"piktogram for isgreb: bredde 15 mm, højde 13 mm, stregstyrke 0,8 pt, stregstyrke for skrå linjer 0,2 pt, farve: 100 % sort".

8) tredivte led

*I stedet for:*

"(...) Verdana, almindelig type, 6 pt."

*læses:*

"(...) Verdana, almindelig type, 5 pt".

**BERICHTIGUNG**

**der Verordnung (EU) 2020/740 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 25. Mai 2020 über die Kennzeichnung von Reifen in Bezug auf die Kraftstoffeffizienz und andere Parameter, zur Änderung der Verordnung (EU) 2017/1369 und zur Aufhebung der Verordnung (EG) Nr. 1222/2009**

*(Amtsblatt der Europäischen Union L 177 vom 5. Juni 2020)*

Seite 20, Anhang II, Nummer 2.2 Buchstabe e

1. Gedankenstrich 6

*Anstatt:*

„— Handelsname oder Handelsmarke des Lieferanten: 100 % schwarz, Verdana fett 7 pt;“

*muss es heißen:*

„— Handelsname oder Handelsmarke des Lieferanten: 100 % schwarz, Verdana fett 8 pt;“

2. Gedankenstrich 7

*Anstatt:*

„— Reifentypkennung: 100 % schwarz, Verdana normal 7 pt;“

*muss es heißen:*

„— Reifentypkennung: 100 % schwarz, Verdana normal 8 pt;“

3. Gedankenstrich 9

*Anstatt:*

„— Reifenklasse: 100 % schwarz, Verdana normal 7 pt, rechtsbündig;“

*muss es heißen:*

„— Reifenklasse: 100 % schwarz, Verdana normal 8 pt, rechtsbündig;“

4. Gedankenstrich 10

*Anstatt:*

„— Buchstaben der Kraftstoffeffizienzskala und der Nasshaftungsskala: 100 % weiß, Calibri fett 19 pt. Buchstaben zentriert auf einer Achse 4,5 mm vom linken Rand der Pfeile;“

*muss es heißen:*

„— Buchstaben der Kraftstoffeffizienzskala und der Nasshaftungsskala: 100 % weiß, Calibri fett 15 pt, mit schwarzer Umrandung in 0,15 pt. Buchstaben zentriert auf einer Achse 3 mm vom linken Rand der Pfeile;“

5. Gedankenstrich 11

*Anstatt:*

„— CMYK-Farbcodes der Pfeile für die Buchstaben A bis E der Kraftstoffeffizienzskala.“

*muss es heißen:*

„— CMYK-Farbcodes der Pfeile für die Buchstaben A bis E der Kraftstoffeffizienzskala, mit schwarzer Umrandung in 0,15 pt.“



1. Gedankenstrich 17

*Anstatt:*

„— CMYK-Farbcodes der Pfeile für die Buchstaben A bis E der Nasshaftungsskala.“

*muss es heißen:*

„— CMYK-Farbcodes der Pfeile für die Buchstaben A bis E der Nasshaftungsskala, mit schwarzer Umrandung in 0,15 pt.“

2. Gedankenstrich 24

*Anstatt:*

„— Buchstabe der Kraftstoffeffizienzklasse: 100 % weiß, Calibri fett 33 pt. Spitzen der Pfeile der ...“

*muss es heißen:*

„— Buchstabe der Kraftstoffeffizienzklasse und der Nasshaftungsskala: 100 % weiß, Calibri fett 20 pt. Spitzen der Pfeile der ...“

3. Gedankenstrich 25

*Anstatt:*

„— Kraftstoffeffizienz-Piktogramm: 16 mm breit, 14 mm hoch, Linienstärke 1 pt, Farbe 100 % schwarz;“

*muss es heißen:*

„— Kraftstoffeffizienz-Piktogramm: 16 mm breit, 13 mm hoch, Linienstärke 0,8 pt, Farbe 100 % schwarz;“

4. Gedankenstrich 26

*Anstatt:*

„— Nasshaftungs-Piktogramm: 20 mm breit, 14 mm hoch, Linienstärke 1 pt, Farbe 100 % schwarz;“

*muss es heißen:*

„— Nasshaftungs-Piktogramm: 20 mm breit, 13 mm hoch, Linienstärke 0,8 pt, Farbe 100 % schwarz;“

5. Gedankenstrich 27

*Anstatt:*

„— Piktogramm für externes Rollgeräusch: 24 mm breit, 18 mm hoch, Linienstärke 1 pt, Farbe 100 % schwarz. Dezibelangabe im Lautsprecher: Verdana fett 12 pt, Einheit „dB“ normal 9 pt. Reihe der Klassen des externen Rollgeräuschs (A bis C) zentriert unter dem Piktogramm; Buchstabe der zutreffenden Klasse des externen Rollgeräuschs: Verdana fett 16 pt; Buchstaben der sonstigen Klassen des externen Rollgeräuschs: Verdana normal 10 pt;“

*muss es heißen:*

„— Piktogramm für externes Rollgeräusch: 24 mm breit, 18 mm hoch, Linienstärke 0,8 pt, Farbe 100 % schwarz. Dezibelangabe im Lautsprecher: Verdana fett 10 pt, Einheit „dB“ Verdana normal 8 pt. Reihe der Klassen des externen Rollgeräuschs (A bis C) zentriert unter dem Piktogramm; Buchstabe der zutreffenden Klasse des externen Rollgeräuschs: Verdana fett 12 pt; Buchstaben der sonstigen Klassen des externen Rollgeräuschs: Verdana normal 8 pt;“

6. Gedankenstrich 28

*Anstatt:*

„— Schneegriffigkeits-Piktogramm: 15 mm breit, 14 mm hoch, mm hoch, Linienstärke 1 pt, Farbe 100 % schwarz;,,

*muss es heißen:*

„— Schneegriffigkeits-Piktogramm: 15 mm breit, 14 mm hoch, Linienstärke 0,8 pt, Farbe 100 % schwarz;,,

7. Gedankenstrich 29

*Anstatt:*

„— Eisgriffigkeits-Piktogramm: 15 mm breit, 13 mm hoch, Linienstärke 1 pt, Linienstärke der Schraffur 0,5 pt, Farbe 100 % schwarz;“

*muss es heißen:*

„— Eisgriffigkeits-Piktogramm: 15 mm breit, 13 mm hoch, Linienstärke 0,8 pt, Linienstärke der Schraffur 0,2 pt, Farbe 100 % schwarz;“

8. Gedankenstrich 30

*Anstatt:*

„— Nummer der Verordnung: 100 % schwarz, Verdana normal 6 pt.“

*muss es heißen:*

„— Nummer der Verordnung: 100 % schwarz, Verdana normal 5 pt.“

---

PARANDUS

**Euroopa Parlamendi ja nõukogu 25. mai 2020. aasta määruses (EL) 2020/740, mis käsitleb rehvide kütusesäästlikkuse ja muude näitajate märgistamist ning millega muudetakse määrust (EL) 2017/1369 ja tunnistatakse kehtetuks määrus (EÜ) nr 1222/2009**

*(Euroopa Liidu Teataja L 177, 5. juuni 2020)*

Leheküljel 20 II lisa punkti 2.2 alapunkti e

1) 6. taandes

*asendatakse*

„<...> ja kirjatüübis Verdana 7 p, paksus kirjas;“

*järgmisega:*

„<...> ja kirjatüübis Verdana 8 p, paksus kirjas;“;

2) 7. taandes

*asendatakse*

„<...> ja kirjatüübis Verdana 7 p, tavalises kirjas;“

*järgmisega:*

„<...> ja kirjatüübis Verdana 8 p, tavalises kirjas;“;

3) 9. taandes

*asendatakse*

„<...> ja kirjatüübis Verdana 7 p, tavalises kirjas, <...>“

*järgmisega:*

„<...> ja kirjatüübis Verdana 8 p, tavalises kirjas, <...>“;

4) 10. taandes

*asendatakse*

„kütusesäästlikkuse skaala ja märghaardumise skaala tähed: 100 % valget värvi ja kirjatüübis Calibri 19 p, paksus kirjas; tähed peavad asuma teljel 4,5 mm kaugusel noolte vasakust servast,“

*järgmisega:*

„kütusesäästlikkuse skaala ja märghaardumise skaala tähed: 100 % valget värvi ja kirjatüübis Calibri 15 p, paksus kirjas mustade piirjoontega 0,15 p; tähed peavad asuma teljel 3 mm kaugusel noolte vasakust servast,“;

5) 11. taandes

*asendatakse*

„kütusesäästlikkuse skaala A–E noolte värvikoodid (CMYK) on järgmised:“

*järgmisega:*

„kütusesäästlikkuse skaala A–E noolte värvikoodid (CMYK), mustade piirjoontega 0,15 p, on järgmised:“.

Leheküljel 21 II lisa punkti 2.2 alapunkti e

1) 17. taandes

*asendatakse*

„märghaardumise skaala A–E noolte värvikoodid (CMYK) on järgmised:“

*järgmisega:*

„märghaardumise skaala A–E noolte värvikoodid (CMYK), mustade piirjoontega 0,15 p, on järgmised:“;

2) 24. taandes

*asendatakse*

„kütusesäästlikkusetõhususe klassi tähistav täht: 100 % valget värvi ja kirjatüübis Calibri 33 p, paksus kirjas. <...>“;

*järgmisega:*

„kütusesäästlikkusetõhususe klassi ja märghaardumise klassi tähistav täht: 100 % valget värvi ja kirjatüübis Calibri 20 p, paksus kirjas. <...>“;

3) 25. taandes

*asendatakse*

„kütusesäästlikkuse piktogramm: laius 16 mm, kõrgus 14 mm, suurus 1 p, <...>“;

*järgmisega:*

„kütusesäästlikkuse piktogramm: laius 1 mm, kõrgus 13 mm, suurus 0,8 p, <...>“;

4) 26. taandes

*asendatakse*

„märghaardumise piktogramm: laius 20 mm, kõrgus 14 mm, suurus 1 p, värv: 100 % musta värvi;“

*järgmisega:*

„märghaardumise piktogramm: laius 20 mm, kõrgus 13 mm, suurus 0,8 p, värv: 100 % musta värvi;“;

5) 27. taandes

*asendatakse*

„välise veeremismüra piktogramm: laius 24 mm, kõrgus 18 mm, suurus 1 p, värv: 100 % musta värvi. Detsibellide arv valjuhääldis kirjatüübis Verdana 12 p, paksus kirjas, ühik „dB“ 9 p, tavalises kirjas; välise veeremismüra müraklasside (A–C) vahemik asub piktogrammi all keskel, kusjuures kohaldatava välise veeremismüra müraklassi täht on kirjatüübis Verdana 16 p, paksus kirjas, ja muud välise veeremismüra müraklasside tähed on kirjatüübis Verdana 10 p, tavalises kirjas;“

*järgmisega:*

„välise veeremismüra piktogramm: laius 24 mm, kõrgus 18 mm, suurus 0,8 p, värv: 100 % musta värvi. Detsibellide arv valjuhääldis kirjatüübis Verdana 10 p, paksus kirjas, ühik „dB“ Verdana 8 p, tavalises kirjas; välise veeremismüra müraklasside (A–C) vahemik asub piktogrammi all keskel, kusjuures kohaldatava välise veeremismüra müraklassi täht on kirjatüübis Verdana 12 p, paksus kirjas, ja muud välise veeremismüra müraklasside tähed on kirjatüübis Verdana 8 p, tavalises kirjas;“;

6) 28. taandes

*asendatakse*

„<...>, suurus 1 p, <...>“

*järgmisega:*

„<...>, suurus 0,8 p, <...>“;

7) 29. taandes

*asendatakse*

„jääludes haardevõime piktogramm: laius 15 mm, kõrgus 13 mm, suurus 1 p, kaldjoonte suurus 0,5 p, värv: 100 % musta värvi;“

*järgmisega:*

„jääludes haardevõime piktogramm: laius 15 mm, kõrgus 13 mm, suurus 0,8 p, kaldjoonte suurus 0,2 p, värv: 100 % musta värvi;“;

8) 30. taandes

*asendatakse*

„<...> Verdana 6 p, tavalises kirjas, 100 % musta värvi.“

*järgmisega:*

„<...> Verdana 5 p, tavalises kirjas, 100 % musta värvi.“



**ΔΙΟΡΘΩΤΙΚΟ**

**του κανονισμού (ΕΕ) 2020/740 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 25ης Μαΐου 2020, σχετικά με τη σήμανση των ελαστικών επισώτρων όσον αφορά την εξοικονόμηση καυσίμου και άλλες παραμέτρους, την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΕ) 2017/1369 και την κατάργηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1222/2009**

*(Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης L 177 της 5ης Ιουνίου 2020)*

Στη σελίδα 20, παράρτημα II, σημείο 2.2 στοιχείο ε):

1) 6<sup>η</sup> περίπτωση:

*αντί:*

«<...> με έντονη γραμματοσειρά Verdana 7 pt,»

*διάβαζε:*

"<...> με έντονη γραμματοσειρά Verdana 8 pt,»,

2) 7<sup>η</sup> περίπτωση:

*αντί:*

«<...> με κανονική γραμματοσειρά Verdana 7 pt,»

*διάβαζε:*

"<...> με κανονική γραμματοσειρά Verdana 8 pt,»,

3) 9<sup>η</sup> περίπτωση:

*αντί:*

«<...> με κανονική γραμματοσειρά Verdana 7 pt <...>»

*διάβαζε:*

"<...> με κανονική γραμματοσειρά Verdana 8 pt <...>»,

4) 10<sup>η</sup> περίπτωση:

*αντί:*

«γράμματα της κλίμακας εξοικονόμησης καυσίμου και της κλίμακας πρόσφυσης σε υγρό οδόστρωμα: 100 % λευκό, με έντονη γραμματοσειρά Calibri 19 pt· τα γράμματα στοιχίζονται στο κέντρο, σε άξονα με απόσταση 4,5 mm από την αριστερή πλευρά των βελών,»

*διάβαζε:*

«γράμματα της κλίμακας εξοικονόμησης καυσίμου και της κλίμακας πρόσφυσης σε υγρό οδόστρωμα: 100 % λευκό, με έντονη γραμματοσειρά Calibri 15 pt· με μαύρο περίγραμμα 0,15 pts· τα γράμματα στοιχίζονται στο κέντρο, σε άξονα με απόσταση 3 mm από την αριστερή πλευρά των βελών,»,

5) 11<sup>η</sup> περίπτωση:

*αντί:*

«Οι κώδικες χρωμάτων CMYK των βελών για την κλίμακα εξοικονόμησης καυσίμου από το Α έως το Ε έχουν ως εξής:»

*διάβαζε:*

«Οι κώδικες χρωμάτων CMYK των βελών για την κλίμακα εξοικονόμησης καυσίμου από το Α έως το Ε, με μαύρο περίγραμμα 0,15 pts, έχουν ως εξής:»,

Στη σελίδα 21, παράρτημα II, σημείο 2.2 στοιχείο ε):

1) 17<sup>η</sup> περίπτωση:

*αντί:*

«Οι κώδικες χρωμάτων CMYK των βελών για την κλίμακα πρόσφυσης σε υγρό οδόστρωμα από το Α έως το Ε έχουν ως εξής:»

*διάβαζε:*

«Οι κώδικες χρωμάτων CMYK των βελών για την κλίμακα πρόσφυσης σε υγρό οδόστρωμα από το Α έως το Ε, με μαύρο περίγραμμα 0,15 pts, έχουν ως εξής:»,

2) 24<sup>η</sup> περίπτωση:

*αντί:*

«γράμμα της κατηγορίας ως προς την εξοικονόμηση καυσίμου: 100 % λευκό, με έντονη γραμματοσειρά Calibri 33 pt. <...>»

*διάβαζε:*

«γράμμα της κατηγορίας ως προς την εξοικονόμηση καυσίμου και της κατηγορίας ως προς την πρόσφυση σε υγρό οδόστρωμα: 100 % λευκό, με έντονη γραμματοσειρά Calibri 20 pt. <...>»,

3) 25<sup>η</sup> περίπτωση:

*αντί:*

«εικονόγραμμα εξοικονόμησης καυσίμου: πλάτος: 16 mm, ύψος: 14 mm, πάχος: 1 pts <...>»

*διάβαζε:*

«εικονόγραμμα εξοικονόμησης καυσίμου: πλάτος: 16 mm, ύψος: 13 mm, πάχος: 0,8 pts <...>»,

4) 26<sup>η</sup> περίπτωση:

αντί:

«εικονόγραμμα πρόσφυσης σε υγρό οδόστρωμα: πλάτος: 20 mm, ύψος: 14 mm, πάχος: 1 pts, χρώμα: 100 % μαύρο,»

διάβαζε:

«εικονόγραμμα πρόσφυσης σε υγρό οδόστρωμα: πλάτος: 20 mm, ύψος: 13 mm, πάχος: 0,8 pts, χρώμα: 100 % μαύρο,»

5) 27<sup>η</sup> περίπτωση:

αντί:

«εικονόγραμμα εξωτερικού θορύβου κύλισης: πλάτος: 24 mm, ύψος: 18 mm, πάχος: 1 pts, χρώμα: 100 % μαύρο. Αριθμός ντεσιμπέλ στο megáφωνο με έντονη γραμματοσειρά Verdana 12 pt, η μονάδα «dB» σε κανονική γραμματοσειρά 9 pt· οι κατηγορίες εξωτερικού θορύβου κύλισης (A έως C) με κεντρική στοίχιση κάτω από το εικονόγραμμα, με το γράμμα της ισχύουσας κατηγορίας εξωτερικού θορύβου κύλισης σε έντονη γραμματοσειρά Verdana 16 pt και τα άλλα γράμματα των κατηγοριών εξωτερικού θορύβου κύλισης με κανονική γραμματοσειρά Verdana 10 pt,»

διάβαζε:

«εικονόγραμμα εξωτερικού θορύβου κύλισης: πλάτος: 24 mm, ύψος: 18 mm, πάχος: 0,8 pts, χρώμα: 100 % μαύρο. Αριθμός ντεσιμπέλ στο megáφωνο με έντονη γραμματοσειρά Verdana 10 pt, η μονάδα «dB» σε κανονική γραμματοσειρά Verdana 8 pt· οι κατηγορίες εξωτερικού θορύβου κύλισης (A έως C) με κεντρική στοίχιση κάτω από το εικονόγραμμα, με το γράμμα της ισχύουσας κατηγορίας εξωτερικού θορύβου κύλισης σε έντονη γραμματοσειρά Verdana 12 pt και τα άλλα γράμματα των κατηγοριών εξωτερικού θορύβου κύλισης με κανονική γραμματοσειρά Verdana 8 pt,»

6) 28<sup>η</sup> περίπτωση:

αντί:

«<...> πάχος: 1 pts, <...>»

διάβαζε:

«<...> πάχος: 0.8 pts, <...>»,

7) 29<sup>η</sup> περίπτωση:

αντί:

«εικονόγραμμα πρόσφυσης στον πάγο: πλάτος: 15 mm, ύψος: 13 mm, πάχος: 1 pts, πάχος πλάγιων καθέτων: 0,5 pts, χρώμα: 100 % μαύρο,»

διάβαζε:

«εικονόγραμμα πρόσφυσης στον πάγο: πλάτος: 15 mm, ύψος: 13 mm, πάχος: 0,8 pts, πάχος πλάγιων καθέτων: 0,2 pts, χρώμα: 100 % μαύρο,»

8) 30<sup>η</sup> περίπτωση:

αντί:

«<...> κανονική γραμματοσειρά Verdana 6 pt, <...>»

διάβαζε:

«<...> κανονική γραμματοσειρά Verdana 5 pt, <...>».

**CORRIGENDUM**

**to Regulation (EU) 2020/740 of the European Parliament and of the Council of 25 May 2020  
on the labelling of tyres with respect to fuel efficiency and other parameters, amending  
Regulation (EU) 2017/1369 and repealing Regulation (EC) No 1222/2009**

*(Official Journal of the European Union L 177 of 5 June 2020)*

On page 20, Annex II, point 2.2, point (e):

1) 6<sup>th</sup> indent:

*for:*

"<...> in Verdana Bold 7 pt;"

*read:*

"<...> in Verdana Bold 8 pt;"

2) 7<sup>th</sup> indent:

*for:*

"<...> in Verdana Regular 7 pt;"

*read:*

"<...> in Verdana Regular 8 pt;"

3) 9<sup>th</sup> indent:

*for:*

"<...> in Verdana Regular 7 pt <...>"

*read:*

"<...> in Verdana Regular 8 pt <...>",

4) 10<sup>th</sup> indent:

*for:*

"letters of the fuel efficiency scale and of the wet grip scale: 100 % white and in Calibri Bold 19 pt; the letters shall be centred on an axis at 4,5 mm from the left side of the arrows;"

*read:*

"letters of the fuel efficiency scale and of the wet grip scale: 100 % white and in Calibri Bold 15 pt; with a black outline of 0,15 pts; the letters shall be centred on an axis at 3 mm from the left side of the arrows;",

5) 11<sup>th</sup> indent:

*for:*

"CMYK colour codes of arrows for the A to E fuel efficiency scale as follows:"

*read:*

"CMYK colour codes of arrows for the A to E fuel efficiency scale, with a black outline of 0,15 pts, as follows:",

On page 21, Annex II, point 2.2, point (e):

1) 17<sup>th</sup> indent:

*for:*

"CMYK colour codes of arrows for the A to E wet grip scale as follows:"

*read:*

"CMYK colour codes of arrows for the A to E wet grip scale, with a black outline of 0,15 pts, as follows:",

2) 24<sup>th</sup> indent:

*for:*

"letter of the fuel efficiency class: 100 % white and in Calibri Bold 33 pt. <...>"

*read:*

"letter of the fuel efficiency class and of the wet grip class: 100 % white and in Calibri Bold 20 pt. <...>",

3) 25<sup>th</sup> indent:

*for:*

"fuel efficiency pictogram: width 16 mm, height 14 mm, weight 1 pts <...>"

*read:*

"fuel efficiency pictogram: width 16 mm, height 13 mm, weight 0,8 pts <...>",



4) 26<sup>th</sup> indent:

*for:*

"wet grip pictogram: width 20 mm, height 14 mm, weight 1 pts, colour: 100 % black;"

*read:*

"wet grip pictogram: width 20 mm, height 13 mm, weight 0,8 pts, colour: 100 % black;"

5) 27<sup>th</sup> indent:

*for:*

"external rolling noise pictogram: width 24 mm, height 18 mm, weight 1 pts, colour: 100 % black. Number of decibels in the loudspeaker in Verdana Bold 12 pt, the unit 'dB' in Regular 9 pt; the range of external rolling noise classes (A to C) centred under the pictogram, with the letter of the applicable external rolling noise class in Verdana Bold 16 pt and the other letters of the external rolling noise classes in Verdana Regular 10 pt;"

*read:*

"external rolling noise pictogram: width 24 mm, height 18 mm, weight 0,8 pts, colour: 100 % black. Number of decibels in the loudspeaker in Verdana Bold 10 pt, the unit 'dB' in Verdana Regular 8 pt; the range of external rolling noise classes (A to C) centred under the pictogram, with the letter of the applicable external rolling noise class in Verdana Bold 12 pt and the other letters of the external rolling noise classes in Verdana Regular 8 pt;"

6) 28<sup>th</sup> indent:

*for:*

"<...>, weight 1 pts, <...>"

*read:*

"<...>, weight 0,8 pts <...>",

7) 29<sup>th</sup> indent:

*for:*

"ice grip pictogram: width 15 mm, height 13 mm, weight 1 pts, weight of oblique bars 0,5 pts, colour: 100 % black;"

*read:*

"ice grip pictogram: width 15 mm, height 13 mm, weight 0,8 pts, weight of oblique bars 0,2 pts, colour: 100 % black;"

8) 30<sup>th</sup> indent:

*for:*

"<...> Verdana Regular 6 pt."

*read:*

"<...> Verdana Regular 5 pt."

**RECTIFICATIF**

**au règlement (UE) 2020/740 du Parlement européen et du Conseil du 25 mai 2020 sur l'étiquetage des pneumatiques en relation avec l'efficacité en carburant et d'autres paramètres, modifiant le règlement (UE) 2017/1369 et abrogeant le règlement (CE) n° 1222/2009**

*("Journal officiel de l'Union européenne" L 177 du 5 juin 2020)*

Page 20, annexe II, point 2.2, point e):

1) 6<sup>ème</sup> tiret:

*Au lieu de:*

"<...> et Verdana gras 7 pt,"

*lire:*

"<...> et Verdana gras 8 pt,"

2) 7<sup>ème</sup> tiret:

*Au lieu de:*

"<...> et Verdana 7 pt,"

*lire:*

"<...> et Verdana 8 pt,"

3) 9<sup>ème</sup> tiret:

*Au lieu de:*

"<...> et Verdana 7 pt, aligné à droite,"

*lire:*

"<...> et Verdana 8 pt, aligné à droite,"

4) 10<sup>ème</sup> tiret:

*Au lieu de:*

"lettres de l'échelle d'efficacité en carburant et de l'échelle d'adhérence sur sol mouillé: 100 % blanc et Calibri gras 19 pt; les lettres sont centrées sur un axe, à 4,5 mm du bord gauche des flèches,"

*lire:*

"lettres de l'échelle d'efficacité en carburant et de l'échelle d'adhérence sur sol mouillé: 100 % blanc et Calibri gras 15 pt; avec un contour noir de 0,15 pt; les lettres sont centrées sur un axe, à 3 mm du bord gauche des flèches,"

5) 11<sup>ème</sup> tiret:

*Au lieu de:*

"codes de couleurs CMJN des flèches pour l'échelle d'efficacité en carburant de A à E:"

*lire:*

"codes de couleurs CMJN des flèches pour l'échelle d'efficacité en carburant de A à E, avec un contour noir de 0,15 pt, comme suit:"

Page 21, annexe II, point 2.2, point e):

1) 17<sup>ème</sup> tiret:

*Au lieu de:*

"codes de couleurs CMJN des flèches pour l'échelle d'adhérence sur sol mouillé de A à E:"

*lire:*

"codes de couleurs CMJN des flèches pour l'échelle d'adhérence sur sol mouillé de A à E,  
avec un contour noir de 0,15 pt, comme suit:"

2) 24<sup>ème</sup> tiret:

*Au lieu de:*

"lettre de la classe d'efficacité en carburant: 100 % blanc et Calibri gras 33 pt. <...>"

*lire:*

"lettre de la classe d'efficacité en carburant et de la classe d'adhérence sur sol mouillé: 100 %  
blanc et Calibri gras 20 pt. <...>"

3) 25<sup>ème</sup> tiret:

*Au lieu de:*

"pictogramme d'efficacité en carburant: largeur: 16 mm; hauteur: 14 mm; épaisseur 1 pt;  
couleur: 100 % noir,"

*lire:*

"pictogramme d'efficacité en carburant: largeur: 16 mm; hauteur: 13 mm; épaisseur: 0,8 pt;  
couleur: 100 % noir,"

4) 26<sup>ème</sup> tiret:

*Au lieu de:*

"pictogramme d'adhérence sur sol mouillé: largeur: 20 mm; hauteur: 14 mm; épaisseur 1 pt; couleur: 100 % noir,"

*lire:*

"pictogramme d'adhérence sur sol mouillé: largeur: 20 mm; hauteur: 13 mm; épaisseur: 0,8 pt; couleur: 100 % noir,"

5) 27<sup>ème</sup> tiret:

*Au lieu de:*

"pictogramme de bruit de roulement externe: largeur: 24 mm; hauteur: 18 mm; épaisseur 1 pt; couleur: 100 % noir. Nombre de décibels figurant dans le haut-parleur en Verdana gras 12 pt, l'unité «dB» en Verdana 9 pt; gamme des classes de bruit de roulement externe (A à C) centrée sous le pictogramme, la lettre de la classe de bruit de roulement externe applicable étant en Verdana gras 16 pt et les autres lettres des classes de bruit de roulement externe en Verdana 10 pt,"

*lire:*

"pictogramme de bruit de roulement externe: largeur: 24 mm; hauteur: 18 mm; épaisseur: 0,8 pt; couleur: 100 % noir. Nombre de décibels figurant dans le haut-parleur en Verdana gras 10 pt, l'unité «dB» en Verdana 8 pt; gamme des classes de bruit de roulement externe (A à C) centrée sous le pictogramme, la lettre de la classe de bruit de roulement externe applicable étant en Verdana gras 12 pt et les autres lettres des classes de bruit de roulement externe en Verdana 8 pt,"

6) 28<sup>ème</sup> tiret:

*Au lieu de:*

"<...>; épaisseur 1 pt; <...>"

*lire:*

"<...>; épaisseur: 0,8 pt; <...>"

7) 29<sup>ème</sup> tiret:

*Au lieu de:*

"pictogramme d'adhérence sur le verglas: largeur: 15 mm; hauteur: 13 mm; épaisseur 1 pt; épaisseur des barres obliques: 0,5 pt; couleur: 100 % noir,"

*lire:*

"pictogramme d'adhérence sur le verglas: largeur: 15 mm; hauteur: 13 mm; épaisseur: 0,8 pt; épaisseur des barres obliques: 0,2 pt; couleur: 100 % noir,"

8) 30<sup>ème</sup> tiret:

*Au lieu de:*

"<...> et en Verdana 6 pt."

*lire:*

"<...> et en Verdana 5 pt."

---

**CEARTÚCHÁN**

**ar Rialachán (AE) 2020/740 ó Pharlaimint na hEorpa agus ón gComhairle an 25 Bealtaine 2020 maidir le lipéadú bonn maidir le héifeachtúlacht breosla agus paraiméadair eile, lena leasaítear Rialachán (AE) 2017/1369 agus lena n-aisghairtear Rialachán (CE) Uimh. 1222/2009**

*(Iris Oifigiúil an Aontais Eorpaigh L 177 an 5 Meitheamh 2020)*

(IO L Eagrán Speisialta Gaeilge 177, lch. 1)

Ar leathanach 20, Iarscríbhinn II, pointe 2.2, pointe (e):

1) an 6ú eang:

*in ionad:*

“<...> in Verdana Bold 7 pt;”

*léitear:*

“<...> in Verdana Bold 8 pt;” ,

2) an 7ú eang:

*in ionad:*

“<...> in Verdana Regular 7 pt;”

*léitear:*

“<...> in Verdana Regular 8 pt;” ,



3) an 9ú eang:

*in ionad:*

“<...> in Verdana Regular 7 pt <...>”

*léitear:*

“<...> in Verdana Regular 8 pt <...>”,

4) an 10ú eang:

*in ionad:*

“litreacha an scála éifeachtúlachta breosla agus an scála fliuchghreama: 100 % bán agus in Calibri Bold 19 pt; beidh na litreacha láraithe ar ais ag 4.5 mm ón taobh clé de na saigheada;”

*léitear:*

“litreacha an scála éifeachtúlachta breosla agus an scála fliuchghreama: 100 % bán agus in Calibri Bold 15 pt; le himlíne dhubh de 0,15 pt; beidh na litreacha láraithe ar ais ag 3 mm ón taobh clé de na saigheada;”

5) an 11ú eang:

*in ionad:*

“Cóid dhaite CMYK maidir le saigheada do scála éifeachtúlachta breosla A go E mar a leanas:”

*léitear:*

“Cóid dhaite CMYK maidir le saigheada do scála éifeachtúlachta breosla A go E, le himlíne dhubh de 0,15 pt mar a leanas:”

Ar leathanach 21, Iarscríbhinn II, pointe 2.2, pointe (e):

1) an 17ú eang:

*in ionad:*

“Cóid dhaite CMYK maidir le saigheada do scála fliuchghreama A go E mar a leanas”

*léitear:*

“Cóid dhaite CMYK maidir le saigheada do scála fliuchghreama A go E, le himlíne dhubh de 0,15 pt, mar a leanas:”

2) an 24ú eang:

*in ionad:*

“litir na haicme éifeachtúlachta breosla: 100 % bán agus in Calibri Bold 33 pt. <...>”

*léitear:*

“litir na haicme éifeachtúlachta breosla agus na haicme fliuchghreama: 100 % bán agus in Calibri Bold 20 pt.<...>”

3) an 25ú eang:

*in ionad:*

“picteagram d'éifeachtúlacht breosla: leithead 16 mm, airde 14 mm, meáchan 1 pt <...>”

*léitear:*

“picteagram d'éifeachtúlacht breosla: leithead 16 mm, airde 13 mm, meáchan 0,8 pt <...>”

4) an 26ú eang:

*in ionad:*

“picteagram de fhliuchghreim: leithead 20 mm, airde 14 mm, meáchan 1 pt, dath: 100 % dubh,”

*léitear:*

“picteagram de fhliuchghreim: leithead 20 mm, airde 13 mm, meáchan 0,8 pt, dath: 100 % dubh,”

5) an 27ú eang:

*in ionad:*

“picteagram den torann seachtrach rollta: leithead 24 mm, airde 18 mm, meáchan 1 pt, dath: 100 % dubh. An líon deicibeilí sa challaire in Verdana Bold 12 pt, an t-aonad 'dB' i in Regular 9 pt; raon na naicmí torainn seachtrach rollta (A go C) atá lárarithe faoin bpicteagram, agus litir na haicme torainn seachtrach rollta is infheidhme in Verdana Bold 16 pt agus litreacha eile na n-aicmí torainn seachtrach rollta in Verdana Regular 10 pt;”

*léitear:*

“picteagram den torann seachtrach rollta: leithead 24 mm, airde 18 mm, meáchan 0,8 pt, dath: 100 % dubh. An líon deicibeilí sa challaire in Verdana Bold 10 pt, an t-aonad 'dB' in Verdana Regular 8 pt; raon na naicmí torainn seachtrach rollta (A go C) atá lárarithe faoin bpicteagram, agus litir na haicme torainn seachtrach rollta is infheidhme in Verdana Bold 12 pt agus litreacha eile na n-aicmí torainn seachtrach rollta in Verdana Regular 8 pt;”

6) an 28ú eang:

*in ionad:*

“<...>, meáchan 1 pt, <...>”

*léitear:*

“<...>, meáchan 0.8pt <...>”,

7) an 29ú eang:

*in ionad:*

“picteagram greama oighir: leithead 15 mm, airde 13 mm, meáchan 1 pt, meáchan na bhfíarbharraí 0,5 pt, dath: 100 % dubh;”

*léitear:*

“picteagram greama oighir: leithead 15 mm, airde 13 mm, meáchan 0,8 pt, meáchan na bhfíarbharraí 0,2 pt, dath: 100 % dubh;”,

8) an 30ú eang:

*in ionad:*

“<...> Verdana Regular 6 pt.”

*léitear:*

“<...> Verdana Regular 5 pt.”.

ISPRAVAK

**Uredbe (EU) 2020/740 Europskog parlamenta i Vijeća od 25. svibnja 2020. o označivanju guma s obzirom na učinkovitost potrošnje goriva i druge parametre, izmjeni Uredbe (EU) 2017/1369 i stavljanju izvan snage Uredbe (EZ) br. 1222/2009**

*(Službeni list Europske unije L 177 od 5. lipnja 2020.)*

Na stranici 20., u Prilogu II, točki 2.2. podtočki (e):

1. U šestoj alineji:

*umjesto:*

„[...] u fontu Verdana Bold 7 pt;”;

*treba stajati:*

„[...] u fontu Verdana Bold 8 pt;”.

2. U sedmoj alineji:

*umjesto:*

„[...] u fontu Verdana Regular 7 pt;”;

*treba stajati:*

„[...] u fontu Verdana Regular 8 pt;”.

3. U devetoj alineji:

*umjesto:*

„[...] u fontu Verdana Regular 7 pt [...]”;

*treba stajati:*

„[...] u fontu Verdana Regular 8 pt [...]”.

4. U desetoj alineji:

*umjesto:*

„slova oznake za raspon učinkovitosti potrošnje goriva i oznake za raspon prijanjanja na mokroj podlozi: 100 % bijela i u fontu Calibri Bold 19 pt; slova su centrirana na osi 4,5 mm od lijeve strane strelica;”;

*treba stajati:*

„slova oznake za raspon učinkovitosti potrošnje goriva i oznake za raspon prijanjanja na mokroj podlozi: 100 % bijela i u fontu Calibri Bold 15 pt s crnim vanjskim rubom od 0,15 pt; slova su centrirana na osi 3 mm od lijeve strane strelica;”.

5. U jedanaestoj alineji:

*umjesto:*

„šifre boja CMYK za strelice na oznaci za učinkovitost potrošnje goriva u rasponu od A do E:”;

*treba stajati:*

„šifre boja CMYK za strelice na oznaci za učinkovitost potrošnje goriva u rasponu od A do E s crnim vanjskim rubom od 0,15 pt:”.

Na stranici 21., u Prilogu II, točki 2.2. podtočki (e):

1. u sedamnaestoj alineji:

*umjesto:*

„šifre boja CMYK za strelice na oznaci za prijanjanje na mokroj podlozi u rasponu od A do E:”;

*treba stajati:*

„šifre boja CMYK za strelice na oznaci za prijanjanje na mokroj podlozi u rasponu od A do E s crnim vanjskim rubom od 0,15 pt:”.

2. U dvadeset četvrtoj alineji:

*umjesto:*

„slovo razreda učinkovitosti potrošnje goriva: 100 % bijelo i u fontu Calibri Bold 33 pt. [...]”;

*treba stajati:*

„slovo razreda učinkovitosti potrošnje goriva i razreda prijanjanja na mokroj podlozi: 100 % bijelo i u fontu Calibri Bold 20 pt. [...]”.

3. U dvadeset petoj alineji:

*umjesto:*

„piktogram za učinkovitost potrošnje goriva: širina: 16 mm, visina: 14 mm, debljina: 1 pt, [...]”;

*treba stajati:*

„piktogram za učinkovitost potrošnje goriva: širina: 16 mm, visina: 13 mm, debljina: 0,8 pt, [...]”.

4. U dvadeset šestoj alineji:

*umjesto:*

„piktogram za prianjanje na mokroj podlozi: širina: 20 mm, visina: 14 mm, debljina: 1 pt, boja: 100 % crna;”;

*treba stajati:*

„piktogram za prianjanje na mokroj podlozi: širina: 20 mm, visina: 13 mm, debljina: 0,8 pt, boja: 100 % crna;”.

5. U dvadeset sedmoj alineji:

*umjesto:*

„piktogram za vanjsku buku kotrljanja: širina: 24 mm, visina: 18 mm, debljina: 1 pt, boja: 100 % crna. Broj decibela u zvučniku u fontu Verdana Bold 12 pt, jedinica „dB” u fontu Verdana Regular 9 pt; raspon razreda vanjske buke kotrljanja (od A do C) centriran ispod piktograma, pri čemu je slovo primjenjivog razreda vanjske buke kotrljanja u fontu Verdana Bold 16 pt, a druga slova razreda vanjske buke kotrljanja u fontu Verdana Regular 10 pt;”;

*treba stajati:*

„piktogram za vanjsku buku kotrljanja: širina: 24 mm, visina: 18 mm, debljina: 0,8 pt, boja: 100 % crna. Broj decibela u zvučniku u fontu Verdana Bold 10 pt, jedinica „dB” u fontu Verdana Regular 8 pt; raspon razreda vanjske buke kotrljanja (od A do C) centriran ispod piktograma, pri čemu je slovo primjenjivog razreda vanjske buke kotrljanja u fontu Verdana Bold 12 pt, a druga slova razreda vanjske buke kotrljanja u fontu Verdana Regular 8 pt;”.



6. U dvadeset osmoj alineji:

*umjesto:*

„[...], debljina: 1 pt, [...]”;

*treba stajati:*

„[...], debljina: 0,8 pt, [...]”.

7. U dvadeset devetoj alineji:

*umjesto:*

„piktogram za prianjanje na ledu: širina: 15 mm, visina: 13 mm, debljina: 1 pt, debljina kosih crta: 0,5 pt, boja: 100 % crna.”;

*treba stajati:*

„piktogram za prianjanje na ledu: širina: 15 mm, visina: 13 mm, debljina: 0,8 pt, debljina kosih crta: 0,2 pt, boja: 100 % crna.”.

8. U tridesetoj alineji:

*umjesto:*

„[...] Verdana Regular 6 pt.”;

*treba stajati:*

„[...] Verdana Regular 5 pt.”.

**RETTIFICA**

**del regolamento (UE) 2020/740 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 25 maggio 2020, sull'etichettatura dei pneumatici in relazione al consumo di carburante e ad altri parametri, che modifica il regolamento (UE) 2017/1369 e che abroga il regolamento (CE) n. 1222/2009**

*(Gazzetta ufficiale dell'Unione europea L 177 del 5 giugno 2020)*

Pagina 20, allegato II, punto 2.2, punto e):

1) 6° trattino:

*anziché:*

"<...> in Verdana grassetto 7 pt;"

*leggasi:*

"<...> in Verdana grassetto 8 pt;" .

2) 7° trattino:

*anziché:*

"<...> in Verdana normale 7 pt;"

*leggasi:*

"<...> in Verdana normale 8 pt;" .

3) 9° trattino:

*anziché:*

"<...> in Verdana normale 7 pt, <...>"

*leggasi:*

"<...> in Verdana normale 8 pt, <...>".

4) 10° trattino:

*anziché:*

"lettere della scala di consumo di carburante e di aderenza sul bagnato: 100 % bianco e in Calibri grassetto 19 pt; le lettere sono centrate su un asse a 4,5 mm dal lato sinistro delle frecce;"

*leggasi:*

"lettere della scala di consumo di carburante e di aderenza sul bagnato: 100 % bianco e in Calibri grassetto 15 pt; con un contorno nero 0,15 pt; le lettere sono centrate su un asse a 3 mm dal lato sinistro delle frecce;"

5) 11° trattino:

*anziché:*

"codici cromatici CMYK delle frecce per la scala di consumo di carburante da A a E:"

*leggasi:*

"codici cromatici CMYK delle frecce per la scala di consumo di carburante da A a E, con un contorno nero 0,15 pt:"

Pagina 21, allegato II, punto 2.2, punto e):

1) 17° trattino:

*anziché:*

"codici cromatici CMYK delle frecce per la scala di aderenza sul bagnato da A a E:"

*leggasi:*

"codici cromatici CMYK delle frecce per la scala di aderenza sul bagnato da A a E, con un contorno nero 0,15 pt:".

2) 24° trattino:

*anziché:*

"lettera della classe di consumo di carburante: 100 % bianco e in Calibri grassetto 33 pt. <...>"

*leggasi:*

"lettera della classe di consumo di carburante e delle categorie relative all'aderenza sul bagnato: 100 % bianco e in Calibri grassetto 20 pt. <...>".

3) 25° trattino:

*anziché:*

"pittogramma consumo di carburante: larghezza 16 mm, altezza 14 mm, spessore 1 pt <...>"

*leggasi:*

"pittogramma consumo di carburante: larghezza 16 mm, altezza 13 mm, spessore 0,8 pt <...>".

4) 26° trattino:

*anziché:*

"pittogramma aderenza sul bagnato: larghezza 20 mm, altezza 14 mm, spessore 1 pt, colore: 100 % nero;"

*leggasi:*

"pittogramma aderenza sul bagnato: larghezza 20 mm, altezza 13 mm, spessore 0,8 pt, colore: 100 % nero;"

5) 27° trattino:

*anziché:*

"pittogramma rumore esterno di rotolamento: larghezza 24 mm, altezza 18 mm, spessore 1 pt, colore: 100 % nero. Numero di decibel figurante nell'altoparlante in Verdana grassetto 12 pt, unità «dB» in Verdana normale 9 pt; gamma di classi di rumore esterno di rotolamento (da A a C) centrata sotto il pittogramma, con la lettera della classe di rumore esterno di rotolamento applicabile in Verdana grassetto 16 pt e le altre lettere delle classi di rumore esterno di rotolamento in Verdana normale 10 pt;"

*leggasi:*

"pittogramma rumore esterno di rotolamento: larghezza 24 mm, altezza 18 mm, spessore 0,8 pt, colore: 100 % nero. Numero di decibel figurante nell'altoparlante in Verdana grassetto 10 pt, unità «dB» in Verdana normale 8 pt; gamma di classi di rumore esterno di rotolamento (da A a C) centrata sotto il pittogramma, con la lettera della classe di rumore esterno di rotolamento applicabile in Verdana grassetto 12 pt e le altre lettere delle classi di rumore esterno di rotolamento in Verdana normale 8 pt;"

6) 28° trattino:

*anziché:*

"<...> spessore 1 pt, <...>"

*leggasi:*

""<...> spessore 0,8 pt, <...>".

7) 29° trattino:

*anziché:*

"pittogramma aderenza sul ghiaccio: larghezza 15 mm, altezza 13 mm, spessore 1 pt, spessore delle linee oblique 0,5 pt, colore: 100 % nero;"

*leggasi:*

" pittogramma aderenza sul ghiaccio: larghezza 15 mm, altezza 13 mm, spessore 0,8 pt, spessore delle linee oblique 0,2 pt, colore: 100 % nero;"

8) 30° trattino:

*anziché:*

"<...> Verdana normale 6 pt."

*leggasi:*

"<...> Verdana normale 5 pt."

**LABOJUMS**

**Eiropas Parlamenta un Padomes Regulā (ES) 2020/740 (2020. gada 25. maijs) par riepū  
marķēšanu attiecībā uz degvielas patēriņa efektivitāti un citiem parametriem, ar ko groza  
Regulu (ES) 2017/1369 un atceļ Regulu (EK) Nr. 1222/2009**

*("Eiropas Savienības Oficiālais Vēstnesis" L 177, 2020. gada 5. jūnijs)*

20. lappusē II pielikumā 2.2. punkta e) apakšpunktā:

1) 6. ievilkumā:

*tekstu:*

"... un *Verdana Bold 7 pt,*"

*lasīt šādi:*

"... un *Verdana Bold 8 pt,*".

2) 7. ievilkumā:

*tekstu:*

"... un *Verdana Regular 7 pt,*"

*lasīt šādi:*

"... un *Verdana Regular 8 pt,*".

3) 9. ievilkumā:

*tekstu:*

"... un *Verdana Regular 7 pt, ...*"

*lasīt šādi:*

"... un *Verdana Regular 8 pt, ...*".

4) 10. ievilkumā:

*tekstu:*

"— degvielas patēriņa efektivitātes skalas un saķeres ar slapju ceļu skalas burti: 100 % balts un *Calibri Bold* 19 pt; burti centrēti uz ass 4,5 mm attālumā no bultu kreisās puses,"

*lasīt šādi:*

"— degvielas patēriņa efektivitātes skalas un saķeres ar slapju ceļu skalas burti: 100 % balts un *Calibri Bold* 15 pt; ar melnu 0,15 pts kontūru; burti centrēti uz ass 3 mm attālumā no bultu kreisās puses,".

5) 11. ievilkumā:

*tekstu:*

"— degvielas patēriņa efektivitātes "A" līdz "E" skalas bultu *CMYK* krāsu kodi:"

*lasīt šādi:*

"— degvielas patēriņa efektivitātes "A" līdz "E" skalas bultu *CMYK* krāsu kodi, ar melnu 0,15 pts kontūru:".

21. lappusē II pielikumā 2.2. punkta e) apakšpunktā:

1) 17. ievilkumā:

*tekstu:*

"— saķeres ar slapju ceļu "A" līdz "E" skalas bultu *CMYK* krāsu kodi:"

*lasīt šādi:*

"— saķeres ar slapju ceļu "A" līdz "E" skalas bultu *CMYK* krāsu kodi, ar melnu 0,15 pts kontūru:".



2) 24. ievilkumā:

*tekstu:*

"— degvielas patēriņa efektivitātes klases burts: 100 % balts un *Calibri Bold* 33 pt. ..."

*lasīt šādi:*

"— degvielas patēriņa efektivitātes klases un saķeres ar slapju ceļu klases burts: 100 % balts un *Calibri Bold* 20 pt. ...".

3) 25. ievilkumā:

*tekstu:*

"— degvielas patēriņa efektivitātes piktogramma: platums – 16 mm; augstums –14 mm, biezums 1 pts, ..."

*lasīt šādi:*

"— degvielas patēriņa efektivitātes piktogramma: platums – 16 mm; augstums –13 mm, biezums 0,8 pts, ...".

4) 26. ievilkumā:

*tekstu:*

"— saķeres ar slapju ceļu piktogramma: platums – 20 mm; augstums –14 mm, biezums 1 pts, krāsa: 100 % melns,"

*lasīt šādi:*

"— saķeres ar slapju ceļu piktogramma: platums – 20 mm; augstums –13 mm, biezums 0,8 pts, krāsa: 100 % melns,".

5) 27. ievilkumā:

tekstu:

"— ārējā rites trokšņa piktogramma: platums – 24 mm; augstums –18 mm, biezums 1 pts, krāsa: 100 % melns. Decibelu skaits skaļrunī *Verdana Bold* 12 pt, vienība “dB” *Regular* 9 pt; ārējā rites trokšņa klašu diapazons (A līdz C) iecentrēts zem piktogrammas, piemērojamās ārējā rites trokšņa klases burts *Verdana Bold* 16 pt un pārējie ārējā rites trokšņa klašu burti *Verdana Regular* 10 pt,"

lasīt šādi:

"— ārējā rites trokšņa piktogramma: platums – 24 mm; augstums –18 mm, biezums 0,8 pts, krāsa: 100 % melns. Decibelu skaits skaļrunī *Verdana Bold* 10 pt, vienība “dB” *Verdana Regular* 8 pt; ārējā rites trokšņa klašu diapazons (A līdz C) iecentrēts zem piktogrammas, piemērojamās ārējā rites trokšņa klases burts *Verdana Bold* 12 pt un pārējie ārējā rites trokšņa klašu burti *Verdana Regular* 8 pt,".

6) 28. ievilkumā:

tekstu:

"..., biezums 1 pts, ..."

lasīt šādi:

"..., biezums 0,8 pts, ..."

7) 29. ievilkumā:

*tekstu:*

"— saķeres ar ledu piktogramma: platums – 15 mm; augstums –13 mm, biezums 1 pts, slīpo svītru biezums 0,5 pts, krāsa: 100 % melns,"

*lasīt šādi:*

"— saķeres ar ledu piktogramma: platums – 15 mm; augstums –13 mm, biezums 0,8 pts, slīpo svītru biezums 0,2 pts, krāsa: 100 % melns,".

8) 30. ievilkumā:

*tekstu:*

"... *Verdana Regular* 6 pt."

*lasīt šādi:*

"... *Verdana Regular* 5 pt.".

**2020 m. gegužės 25 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (ES) 2020/740 dėl padangų  
ženklavimo pagal degalų naudojimo efektyvumą ir kitus parametrus, kuriuo iš dalies  
keičiamas Reglamentas (ES) 2017/1369 ir panaikinamas Reglamentas (EB) Nr. 1222/2009,  
klaidų ištaisymas**

*(Europos Sąjungos oficialusis leidinys L 177, 2020 m. birželio 5 d.)*

20 puslapis, II priedas, 2.2 punkto e papunktis:

1) 6-a įtrauka:

*yra:*

„<...> šriftas „Verdana Bold“, 7 pt.“,

*turi būti:*

„<...> šriftas „Verdana Bold“, 8 pt.“,

2) 7-a įtrauka:

*yra:*

„<...> šriftas „Verdana Regular“, 7 pt.“,

*turi būti:*

„<...> šriftas „Verdana Regular“, 8 pt.“,

3) 9-a įtrauka:

*yra:*

„<...> šriftas „Verdana Regular“, 7 pt, <...>“,

*turi būti:*

„<...> šriftas „Verdana Regular“, 8 pt, <...>“,

4) 10-a įtrauka:

*yra:*

„kuro vartojimo efektyvumo skalės ir sukibimo su šlapia danga skalės raidės: 100 % juoda spalva, šriftas „Calibri Bold“, 19 pt; raidės sucentruotos pagal ašį, nutolusią 4,5 mm į kairę nuo rodyklių“,

*turi būti:*

„kuro vartojimo efektyvumo skalės ir sukibimo su šlapia danga skalės raidės: 100 % juoda spalva, šriftas „Calibri Bold“, 15 pt; su juodais 0,15 pt kontūrais; raidės sucentruotos pagal ašį, nutolusią 3 mm į kairę nuo rodyklių“,

5) 11-a įtrauka:

*yra:*

„rodyklių, atitinkančių degalų naudojimo efektyvumo A–E klases, CMYK spalvų kodai:“,

*turi būti:*

„rodyklių, atitinkančių degalų naudojimo efektyvumo A–E klases, su juodais 0,15 pt kontūrais, CMYK spalvų kodai:“;

21 puslapis, II priedas, 2.2 punkto e papunktis:

1) 17-a įtrauka:

*yra:*

„rodyklių, atitinkančių sukibimo su šlapia danga A–E skalę, CMYK spalvų kodai:“,

*turi būti:*

„rodyklių, atitinkančių sukibimo su šlapia danga A–E skalę, su juodais 0,15 pt kontūrais, CMYK spalvų kodai:“,

2) 24-a įtrauka:

*yra:*

„degalų naudojimo efektyvumo klasės raidė: 100 % balta spalva, šriftas „Calibri Bold“, 33 pt.

<...>“,

*turi būti:*

„degalų naudojimo efektyvumo klasės ir sukibimo su šlapia danga klasės raidė: 100 % balta spalva, šriftas „Calibri **Bold**“, 20 pt. <...>“,

3) 25-a įtrauka:

*yra:*

„degalų naudojimo efektyvumo piktograma: plotis – 16 mm, aukštis – 14 mm, linijų storis – 1 pt,

<...>“,

*turi būti:*

„degalų naudojimo efektyvumo piktograma: plotis – 16 mm, aukštis – 13 mm, linijų storis – 0,8 pt,

<...>“,

4) 26-a įtrauka:

yra:

„sukibimo su šlapia danga piktograma: plotis – 20 mm, aukštis – 14 mm, linijų storis – 1 pt, spalva: 100 % juoda,“,

*turi būti:*

„sukibimo su šlapia danga piktograma: plotis – 20 mm, aukštis – 13 mm, linijų storis – 0,8 pt, spalva: 100 % juoda,“,

5) 27-a įtrauka:

yra:

„išorinio riedėjimo triukšmo piktograma: plotis – 24 mm, aukštis – 18 mm, storis – 1 pt, spalva: 100 % juoda. Decibelų skaičius garsiakalbyje – šriftas „Verdana Bold“, dydis – 12 pt; vienetas „dB“ – šriftas „Regular“, 9 pt; išorinio riedėjimo triukšmo klasių intervalas (nuo A iki C) – centre po piktograma, priskirtos išorinio riedėjimo triukšmo klasės raidė nurodyta šriftu „Verdana Bold“, 16 pt, o kitų išorinio riedėjimo triukšmo klasių raidės – šriftu „Verdana Regular“, 10 pt,“,

*turi būti:*

„išorinio riedėjimo triukšmo piktograma: plotis – 24 mm, aukštis – 18 mm, storis – 0,8 pt, spalva: 100 % juoda. Decibelų skaičius garsiakalbyje – šriftas „Verdana Bold“, dydis – 10 pt; vienetas „dB“ – šriftas „Verdana Regular“, 8 pt; išorinio riedėjimo triukšmo klasių intervalas (nuo A iki C) – centre po piktograma, priskirtos išorinio riedėjimo triukšmo klasės raidė nurodyta šriftu „Verdana Bold“, 12 pt, o kitų išorinio riedėjimo triukšmo klasių raidės – šriftu „Verdana Regular“, 8 pt,“,

6) 28-a įtrauka:

*yra:*

„<...>, linijų storis – 1 pt, <...>“,

*turi būti:*

„<...>, linijų storis – 0,8 pt, <...>“,

7) 29-a įtrauka:

*yra:*

„sukibimo su ledu piktograma: plotis – 15 mm, aukštis – 13 mm, linijų storis – 1 pt, įžambių juostelių storis – 0,5 pt, spalva: 100 % juoda,“,

*turi būti:*

„sukibimo su ledu piktograma: plotis – 15 mm, aukštis – 13 mm, linijų storis – 0,8 pt, įžambių juostelių storis – 0,2 pt, spalva: 100 % juoda,“,

8) 30-a įtrauka:

*yra:*

„<...> „Verdana Regular“, 6 pt.“,

*turi būti:*

„<...> „Verdana Regular“, 5 pt.“.



## **HELYESBÍTÉS**

**a gumiabroncsok üzemanyag-hatékonyság és más paraméterek tekintetében történő címkézéséről, az (EU) 2017/1369 rendelet módosításáról és az 1222/2009/EK rendelet hatályon kívül helyezéséről szóló, 2020. május 25-i (EU) 2020/740 európai parlamenti és tanácsi rendelethez**

*(Az Európai Unió Hivatalos Lapja L 177., 2020. június 5.)*

A 20. oldalon, a II. mellékletben, a 2.2. pont e) alpontjában:

1) a hatodik franciabekezdésében:

*a következő szövegrész:*

„<...> 7 pt betűméret, félkövér, Verdana,”

*helyesen:*

„<...> 8 pt betűméret, félkövér, Verdana,”

2) a hetedik franciabekezdésében:

*a következő szövegrész:*

„<...> 7 pt betűméret, normál, Verdana,”

*helyesen:*

„<...> 8 pt betűméret, normál, Verdana,”

3) a kilencedik franciabekezdésében:

*a következő szövegrész:*

„<...> 7 pt betűméret, normál, Verdana, <...>”

*helyesen:*

„<...> 8 pt betűméret, normál, Verdana, <...>”,

4) a tizedik franciabekezdés:

*szövege:*

„az üzemanyag-hatékonysági skála és a nedvestapadási skála betűi: 100 % fehér, 19 pt betűméret, félkövér, Calibri; a betűket középre kell igazítani egy olyan tengelyen, amely 4,5 mm távolságra van a nyilak bal oldalától,”

*helyesen:*

„az üzemanyag-hatékonysági skála és a nedvestapadási skála betűi: 100 % fehér, 15 pt betűméret, félkövér, Calibri; 0,15 pt méretű fekete körvonallal; a betűket középre kell igazítani egy olyan tengelyen, amely 3 mm távolságra van a nyilak bal oldalától,”

5) a tizenegyedik franciabekezdés:

*szövege:*

„a nyilak CMYK színek kódjai az A-tól E-ig terjedő üzemanyag-hatékonysági skálán:”

*helyesen:*

„a nyilak CMYK színek kódjai az A-tól E-ig terjedő üzemanyag-hatékonysági skálán, 0,15 pt méretű fekete körvonallal:”

A 21. oldalon, a II. mellékletben, a 2.2. pont e) alpontjában:

1) a tizenhetedik franciabekezdés:

*szövege:*

„a nyilak CMYK színek az A-tól E-ig terjedő nedvestapadási skálán:”

*helyesen:*

„a nyilak CMYK színek az A-tól E-ig terjedő nedvestapadási skálán, 0,15 pt méretű fekete körvonallal:”

2) a huszonnegyedik franciabekezdés:

*szövege:*

„az üzemanyag-hatékonysági osztály betűje: 100 % fehér, 33 pt betűméret, félkövér, Calibri.”

*helyesen:*

„az üzemanyag-hatékonysági osztály és a nedvestapadási osztály betűje: 100 % fehér, 20 pt betűméret, félkövér, Calibri.”

3) a huszonötödik franciabekezdés:

*szövege:*

„az üzemanyag-hatékonyság piktogramja: 16 mm szélesség, 14 mm magasság, 1 pt vastagság, szín: 100 % fekete,”

*helyesen:*

„az üzemanyag-hatékonyság piktogramja: 16 mm szélesség, 13 mm magasság, 0,8 pt vastagság, szín: 100 % fekete,”

4) a huszonhatodik franciabekezdés:

*szövege:*

„a nedvestapadás piktogramja: 20 mm szélesség, 14 mm magasság, 1 pt vastagság, szín: 100 % fekete,”

*helyesen:*

„a nedvestapadás piktogramja: 20 mm szélesség, 13 mm magasság, 0,8 pt vastagság, szín: 100 % fekete,”

5) a huszonhetedik franciabekezdés:

*szövege:*

„a külső gördülési zaj piktogramja: 24 mm szélesség, 18 mm magasság, 1 pt vastagság, szín: 100 % fekete. A hangszóró piktogramjában feltüntetett decibelérték: 12 pt betűméret, félkövér, Verdana; a mértékegységet jelölő „dB”: 9 pt betűméret, normál; a külső gördülési zajosztály skálája (A–C) a piktogram alatt középre igazítva, a vonatkozó külső gördülési zajosztály betűje 16 pt betűméret, félkövér, Verdana, a külső gördülési zajosztályt jelölő többi betű: 10 pt betűméret, normál, Verdana,”

*helyesen:*

„a külső gördülési zaj piktogramja: 24 mm szélesség, 18 mm magasság, 0,8 pt vastagság, szín: 100 % fekete. A hangszóró piktogramjában feltüntetett decibelérték: 10 pt betűméret, félkövér, Verdana; a mértékegységet jelölő „dB”: 8 pt betűméret, normál, Verdana; a külső gördülési zajosztály skálája (A–C) a piktogram alatt középre igazítva, a vonatkozó külső gördülési zajosztály betűje 12 pt betűméret, félkövér, Verdana, a külső gördülési zajosztályt jelölő többi betű: 8 pt betűméret, normál, Verdana,”

6) a huszonnyolcadik franciabekezdésben:

*a következő szövegrész:*

„<...> 1 pt vastagság, <...>,”

*helyesen:*

„<...> 0,8 pt vastagság, <...>,”

7) a huszonkilencedik franciabekezdés:

*szövege:*

„a jégtapadás piktogramja: 15 mm szélesség, 13 mm magasság, 1 pt vastagság, a rézsútos vonalak vastagsága 0,5 pt, szín: 100 % fekete,”

*helyesen:*

„a jégtapadás piktogramja: 15 mm szélesség, 13 mm magasság, 0,8 pt vastagság, a rézsútos vonalak vastagsága 0,2 pt, szín: 100 % fekete,”

8) a harmincadik franciabekezdésben:

*a következő szövegrész:*

„<...> 6 pt méretű, normál, Verdana betűtípussal kell feltüntetni.”

*helyesen:*

„<...> 5 pt méretű, normál, Verdana betűtípussal kell feltüntetni.”

**RETTIFIKA**

**tar-Regolament (UE) 2020/740 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill tal-25 ta' Mejju 2020  
dwar it-tikkettar tat-tajers fir-rigward tal-effiċjenza fl-użu tal-fjuwil u parametri ohra, li  
jemenda r-Regolament (UE) 2017/1369 u li jhassar ir-Regolament (KE) Nru 1222/2009**

*(Il-Ġurnal Uffiċjali tal-Unjoni Ewropea L 177 tal-5 ta' Ġunju 2020)*

Fil-paġna 20, l-Anness II, il-punt 2.2, il-punt (e):

1) Is-sitt inċiż:

*minflok:*

"<...> b'tipa grassa Verdana, 7 pt;"

*aqra:*

"<...> b'tipa grassa Verdana 8 pt;"

2) Is-seba' inċiż:

*minflok:*

"<...> b'tipa regolari Verdana, 7 pt;"

*aqra:*

"<...> b'tipa regolari Verdana 8 pt;"

3) Id-disa' inciż:

*minflok:*

"<...> b'tipa regolari Verdana, 7 pt <...>";

*aqra:*

"<...> b'tipa regolari Verdana, 8 pt <...>";

4) L-ghaxar inciż:

*minflok:*

"ittri tal-iskala tal-effiċjenza fl-użu tal-fjuwil u tal-iskala tal-qabda fuq l-imxarrab: 100 % abjad u b' tipa grassa Calibri, 19 pt; l-ittri għandhom ikunu ċċentrati fuq assi li jkun 4,5 mm min-naħa tax-xellug tal-vleġeġ;"

*aqra:*

"ittri tal-iskala tal-effiċjenza fl-użu tal-fjuwil u tal-iskala tal-qabda fuq l-imxarrab: 100 % abjad u b' tipa grassa Calibri, 15 pt; b'kontorn iswed ta' 0,15 pt; l-ittri għandhom ikunu ċċentrati fuq assi li jkun 3 mm min-naħa tax-xellug tal-vleġeġ;"

5) Il-11-il inciż:

*minflok:*

"kodiċi tal-kuluri CMYK tal-vleġeġ għall-iskala tal-effiċjenza fl-użu tal-fjuwil A sa E kif ġej:"

*aqra:*

"kodiċi tal-kuluri CMYK tal-vleġeġ għall-iskala tal-effiċjenza fl-użu tal-fjuwil A sa E, b'kontorn iswed ta' 0,15 pt, kif ġej:"

Fil-paġna 21, l-Anness II, il-punt 2.2, il-punt (e):

1) Is-17-il inċiż:

*minflok:*

“kodiċi tal-kuluri CMYK tal-vleġeġ għall-iskala tal-qabda fuq l-imxarrab minn A sa E kif ġej:”

*aqra:*

“kodiċi tal-kuluri CMYK tal-vleġeġ għall-iskala tal-qabda fuq l-imxarrab minn A sa E, b’kontorn iswed ta’ 0,15 pt, kif ġej:”

2) L-24 inċiż:

*minflok:*

“ittra tal-klassi tal-effiċjenza fl-użu tal-fjuwil: 100 % abjad u b’ tipa grassa Calibri, 33 pt. <...>”

*aqra:*

“ittra tal-klassi tal-effiċjenza fl-użu tal-fjuwil u tal-klassi tal-qabda fuq l-imxarrab: 100 % abjad u b’ tipa grassa Calibri, 20 pt. <...>”

3) Il-25 inċiż:

*minflok:*

“pittogramma tal-effiċjenza fl-użu tal-fjuwil: wisa’ 16 mm, għoli 14 mm, ħxuna 1 pts <...>”

*aqra:*

“pittogramma tal-effiċjenza fl-użu tal-fjuwil: wisa’ 16 mm, għoli 13 mm, ħxuna 0.8 pts<...>”



4) Is-26 inciz:

*minflok:*

“pittogramma tal-qabda fuq l-imxarrab: wisa’ 20 mm, għoli 14 mm, hxuna 1 pts, kulur: 100 % iswed;”

*aqra:*

“pittogramma tal-qabda fuq l-imxarrab: wisa’ 20 mm, għoli 13 mm, hxuna 0.8 pts, kulur: 100 % iswed;”,

5) Is-27 inciz:

*minflok:*

“pittogramma tal-istorbju estern tad-dawrien: wisa’ 24 mm, għoli 18 mm, hxuna 1 pts, kulur: 100 % iswed. In-numru ta’ decibeli fil-loudspeaker b’ tipa grassa Verdana, 12 pt, l-unità "dB" b’ dik regolari, 9 pt; il-firxa tal-klassijiet tal-istorbju estern tad-dawrien (minn A sa C) iċċentrata taħt il-pittogramma, bl-ittra tal-klassi tal-istorbju estern tad-dawrien applikabbli b’ tipa grassa Verdana, 16 pt u l-ittri l-oħra tal-klassijiet tal-istorbju estern tad-dawrien b’ tipa regolari Verdana, 10 pt;”

*aqra:*

“pittogramma tal-istorbju estern tad-dawrien: wisa’ 24 mm, għoli 18 mm, hxuna 0.8 pts, kulur: 100 % iswed. In-numru ta’ decibeli fil-loudspeaker b’ tipa grassa Verdana, 10 pt, l-unità "dB" b’ dik regolari Verdana, 8 pt; il-firxa tal-klassijiet tal-istorbju estern tad-dawrien (minn A sa C) iċċentrata taħt il-pittogramma, bl-ittra tal-klassi tal-istorbju estern tad-dawrien applikabbli b’ tipa grassa Verdana, 12 pt u l-ittri l-oħra tal-klassijiet tal-istorbju estern tad-dawrien b’ tipa regolari Verdana, 8 pt;”

6) It-28 inciz:

*minflok:*

“<...>, ħxuna 1 pts, <...>”

*aqra:*

“<...>, ħxuna 0.8 pts <...>”,

7) Id-29 inciz:

*minflok:*

“pittogramma tal-qabda fuq is-silg: wisa’ 15 mm, għoli 13 mm, ħxuna 1 pts, ħxuna tal-linji oblikwi 0,5 pts, kulur: 100 % iswed;”

*aqra:*

“pittogramma tal-qabda fuq is-silg: wisa’ 15 mm, għoli 13 mm, ħxuna 0.8 pts, ħxuna tal-linji oblikwi 0,2 pts, kulur: 100 % iswed;”,

8) It-30 inciz:

*minflok:*

"<...> b’ tipa regolari Verdana 6 pt."

*aqra:*

“<...> b’ tipa regolari Verdana 5 pt.”.

**RECTIFICATIE**

**van Verordening (EU) 2020/740 van het Europees Parlement en de Raad van 25 mei 2020  
inzake de etikettering van banden met betrekking tot hun brandstofefficiëntie en andere  
parameters, tot wijziging van Verordening (EU) 2017/1369 en tot intrekking van Verordening  
(EG) nr. 1222/2009**

*(Publicatieblad van de Europese Unie L 177 van 5 juni 2020)*

Bladzijde 20, bijlage II, punt 2.2, punt e):

1) zesde streepje:

*in plaats van:*

“... in Verdana Bold 7 pt;”,

*lezen:*

“... in Verdana Bold 8 pt;”.

2) zevende streepje:

*in plaats van:*

“... in Verdana Regular 7 pt;”,

*lezen:*

“... in Verdana Regular 8 pt;”.

3) negende streepje:

*in plaats van:*

“... in Verdana Regular 7 pt ...”,

*lezen:*

“... in Verdana Regular 8 pt ...”.

4) tiende streepje:

*in plaats van:*

“letters voor de brandstofefficiëntieschaal en de schaal voor grip op nat wegdek: 100 % wit in Calibri Bold 19 pt; de letters worden gecentreerd op een as op 4,5 mm van de linkerzijde van de pijlen”,

*lezen:*

“letters voor de brandstofefficiëntieschaal en de schaal voor grip op nat wegdek: 100 % wit in Calibri Bold 15 pt; met een zwarte omlijning van 0,15 pt; de letters worden gecentreerd op een as op 3 mm van de linkerzijde van de pijlen”.

5) elfde streepje:

*in plaats van:*

“CMYK-kleurcodes voor de pijlen van de brandstofefficiëntieschaal A tot en met E:”,

*lezen:*

“CMYK-kleurcodes voor de pijlen van de brandstofefficiëntieschaal A tot en met E, met een zwarte omlijning van 0,15 pt:”.

Bladzijde 21, bijlage II, punt 2.2, punt e):

1) zeventiende streepje:

*in plaats van:*

“CMYK-kleurcodes voor de pijlen van de schaal voor grip op nat wegdek A tot en met E:”,

*lezen:*

“CMYK-kleurcodes voor de pijlen van de schaal voor grip op nat wegdek A tot en met E, met een zwarte omlijning van 0,15 pt.”.

2) vierentwintigste streepje:

*in plaats van:*

“letter van de brandstofefficiëntieklasse: 100 % wit in Calibri Bold 33 pt. ...”,

*lezen:*

“letter van de brandstofefficiëntieklasse en de klasse inzake grip op nat wegdek: 100 % wit in Calibri Bold 20 pt. ...”.

3) vijftwentigste streepje:

*in plaats van:*

“pictogram energie-efficiëntie: breedte 16 mm, hoogte 14 mm, dikte 1 pt, ...;”,

*lezen:*

“pictogram brandstofefficiëntie: breedte 16 mm, hoogte 13 mm, dikte 0,8 pt, ...;”.

4) zesentwintigste streepje:

*in plaats van:*

“pictogram nat wegdek: breedte 20 mm, hoogte 14 mm, dikte 1 pt, kleur 100 % zwart;”,

*lezen:*

“pictogram nat wegdek: breedte 20 mm, hoogte 13 mm, dikte 0,8 pt, kleur 100 % zwart;”.

5) zevenentwintigste streepje:

*in plaats van:*

“pictogram rolgeluidemissie: breedte 24 mm, hoogte 18 mm, dikte 1 pt, kleur 100 % zwart; aantal decibel in de luidspreker in Verdana Bold 12 pt, de eenheid “dB” in Regular 9 pt; het bereik van de rolgeluidemissieklassen (A tot en met C) wordt gecentreerd onder het pictogram, de letter van de toepasselijke rolgeluidemissieklasse in Verdana Bold 16 pt en de letters van de overige rolgeluidemissieklassen in Verdana Regular 10 pt;”,

*lezen:*

“pictogram rolgeluidemissie: breedte 24 mm, hoogte 18 mm, dikte 0,8 pt, kleur 100 % zwart; aantal decibel in de luidspreker in Verdana Bold 10 pt, de eenheid “dB” in Verdana Regular 8 pt; het bereik van de rolgeluidemissieklassen (A tot en met C) wordt gecentreerd onder het pictogram, de letter van de toepasselijke rolgeluidemissieklasse in Verdana Bold 12 pt en de letters van de overige rolgeluidemissieklassen in Verdana Regular 8 pt;”.

6) achtentwintigste streepje:

*in plaats van:*

“..., dikte 1 pt, ...”,

*lezen:*

“..., dikte 0,8 pt, ...”.

7) negenentwintigste streepje:

*in plaats van:*

“pictogram grip op ijs: breedte 15 mm, hoogte 13 mm, dikte 1 pt, dikte van de schuine lijnen 0,5 pt, kleur 100 % zwart;”,

*lezen:*

“pictogram grip op ijs: breedte 15 mm, hoogte 13 mm, dikte 0,8 pt, dikte van de schuine lijnen 0,2 pt, kleur 100 % zwart;”.

8) dertigste streepje:

*in plaats van:*

“... Verdana Regular 6 pt.”,

*lezen:*

“... Verdana Regular 5 pt.”.

---

**SPROSTOWANIE**

**do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2020/740 z dnia 25 maja 2020 r.  
w sprawie etykietowania opon pod kątem efektywności paliwowej i innych parametrów,  
zmieniające rozporządzenie (UE) 2017/1369 oraz uchylającego rozporządzenie (WE)  
nr 1222/2009**

*(Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej L 177 z dnia 5 czerwca 2020 r.)*

Strona 20, załącznik II, pkt 2.2 lit. e):

1) tiret szóste:

*zamiast:*

„<...> Verdana Bold 7 pkt,”

*powinno być:*

„<...> Verdana Bold 8 pkt,”

2) tiret siódme:

*zamiast:*

„<...> Verdana Regular 7 pkt,”

*powinno być:*

„<...> Verdana Regular 8 pkt,”



3) tiret dziewiąte:

*zamiast:*

„<...> Verdana Regular 7 pkt, <...>”

*powinno być:*

„<...> Verdana Regular 8 pkt, <...>”,

4) tiret dziesiąte:

*zamiast:*

„litery stanowiące skalę efektywności paliwowej i skalę przyczepności na mokrej nawierzchni: 100 % biały czcionką Calibri Bold 19 pkt; litery są wyśrodkowane na osi mieszczącej się 4,5 mm od lewej strony strzałek,”

*powinno być:*

„litery stanowiące skalę efektywności paliwowej i skalę przyczepności na mokrej nawierzchni: 100 % biały czcionką Calibri Bold 15 pkt; z czarnym konturem 0,15 pkt; litery są wyśrodkowane na osi mieszczącej się 3 mm od lewej strony strzałek,”

5) tiret jedenaste:

*zamiast:*

„strzałki tworzące skalę efektywności paliwowej od A do E mają następujące kody kolorów w skali CMYK:”

*powinno być:*

„strzałki tworzące skalę efektywności paliwowej od A do E, z czarnym konturem 0,15 pkt, mają następujące kody kolorów w skali CMYK:”

Strona 21, załącznik II, pkt 2.2 lit. e):

1) tiret siedemnaste:

*zamiast:*

„strzałki tworzące skalę przyczepności na mokrej nawierzchni od A do E mają następujące kody kolorów w skali CMYK:”

*powinno być:*

„strzałki tworzące skalę przyczepności na mokrej nawierzchni od A do E, z czarnym konturem 0,15 pkt, mają następujące kody kolorów w skali CMYK:”

2) tiret dwudzieste czwarte:

*zamiast:*

„litera wskazująca klasę efektywności paliwowej: 100 % biały czcionką Calibri Bold 33 pkt. <...>”

*powinno być:*

„litera wskazująca klasę efektywności paliwowej i klasę przyczepności na mokrej nawierzchni: 100 % biały czcionką Calibri Bold 20 pkt. <...>”

3) tiret dwudzieste piąte:

*zamiast:*

„piktogram efektywności paliwowej: szerokość 16 mm, wysokość 14 mm, grubość 1 pkt, <...>”

*powinno być:*

„piktogram efektywności paliwowej: szerokość 16 mm, wysokość 13 mm, grubość 0,8 pkt. <...>”

4) tiret dwudzieste szóste:

*zamiast:*

„piktogram przyczepności na mokrej nawierzchni: szerokość 20 mm, wysokość 14 mm, grubość 1 pkt, kolor: 100 % czarny,”

*powinno być:*

„piktogram przyczepności na mokrej nawierzchni: szerokość 20 mm, wysokość 13 mm, grubość 0,8 pkt, kolor: 100 % czarny,”

5) tiret dwudzieste siódme:

*zamiast:*

„piktogram zewnętrznego hałasu toczenia: szerokość 24 mm, wysokość 18 mm, grubość 1 pkt, kolor: 100 % czarny. Liczba decybeli w głośniku: czcionką Verdana Bold 12 pkt, jednostka „dB”: czcionką Verdana Regular 9 pkt; zakres klas zewnętrznego hałasu toczenia (od A do C): wyśrodkowany pod piktogramem; litera wskazująca mającą zastosowanie klasę zewnętrznego hałasu toczenia: czcionką Verdana Bold 16 pkt; pozostałe litery klas zewnętrznego hałasu toczenia: czcionką Verdana Regular 10 pkt,”

*powinno być:*

„piktogram zewnętrznego hałasu toczenia: szerokość 24 mm, wysokość 18 mm, grubość 0,8 pkt, kolor: 100 % czarny. Liczba decybeli w głośniku: czcionką Verdana Bold 10 pkt, jednostka „dB”: czcionką Verdana Regular 8 pkt; zakres klas zewnętrznego hałasu toczenia (od A do C): wyśrodkowany pod piktogramem; litera wskazująca mającą zastosowanie klasę zewnętrznego hałasu toczenia: czcionką Verdana Bold 12 pkt; pozostałe litery klas zewnętrznego hałasu toczenia: czcionką Verdana Regular 8 pkt,”

6) tiret dwudzieste ósme:

*zamiast:*

„(...), grubość 1 pkt, (...)”

*powinno być:*

„(...), grubość 0,8 pkt, (...)”

7) tiret dwudzieste dziewiąte:

*zamiast:*

„piktogram przyczepności na lodzie: szerokość 15 mm, wysokość 13 mm, grubość 1 pkt, grubość ukośnych kresek 0,5 pkt, kolor: 100 % czarny,”

*powinno być:*

„piktogram przyczepności na lodzie: szerokość 15 mm, wysokość 13 mm, grubość 0,8 pkt, grubość ukośnych kresek 0,2 pkt, kolor: 100 % czarny,”

8) tiret trzydzieste:

*zamiast:*

„(...) Verdana Regular 6 pkt, (...)”

*powinno być:*

„(...) Verdana Regular 5 pkt, (...)”.

---

## RETIFICAÇÃO

**do Regulamento (UE) 2020/740 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 25 de maio de 2020, relativo à rotulagem dos pneus no que respeita à eficiência energética e a outros parâmetros, que altera o Regulamento (UE) 2017/1369 e revoga o Regulamento (CE) n.º 1222/2009**

*(Jornal Oficial da União Europeia L 177 de 5 de junho de 2020)*

Na página 20, anexo II, ponto 2.2, alínea e):

1) sexto travessão

*onde se lê:*

“... em Verdana negrito de 7 pt;”,

*leia-se:*

“... em Verdana negrito de 8 pt;”.

2) sétimo travessão

*onde se lê:*

“... em Verdana normal de 7 pt;”,

*leia-se:*

“... em Verdana normal de 8 pt;”.

3) nono travessão

*onde se lê:*

“... em Verdana normal de 7 pt...”,

*leia-se:*

“... em Verdana normal de 8 pt...”.

4) décimo travessão

*onde se lê:*

“Letras da escala de eficiência energética e da escala de aderência em pavimento molhado: 100% branco em Calibri negrito de 19 pt; as letras devem estar centradas num eixo situado a 4,5 mm da extremidade esquerda das setas;”,

*leia-se:*

“Letras da escala de eficiência energética e da escala de aderência em pavimento molhado: 100% branco em Calibri negrito de 15 pt; com um contorno a preto de 0,15 pt; as letras devem estar centradas num eixo situado a 3 mm da extremidade esquerda das setas;”.

5) décimo primeiro travessão

*onde se lê:*

“Códigos de cor CMYK das setas para a escala de eficiência energética A a E, como se segue:”,

*leia-se:*

“Códigos de cor CMYK das setas para a escala de eficiência energética A a E, com um contorno a preto de 0,15 pt, como se segue:”.

Na página 21, anexo II, ponto 2.2, alínea e):

1) décimo sétimo travessão

*onde se lê:*

“Códigos de cor CMYK das setas para a escala de aderência em pavimento molhado A a E, como se segue:”;

*leia-se:*

“Códigos de cor CMYK das setas para a escala de aderência em pavimento molhado A a E, com um contorno a preto de 0,15 pt, como se segue:”.

2) vigésimo quarto travessão

*onde se lê:*

“Letra da classe de eficiência energética: 100% branco em Calibri negrito de 33 pt. ...”;

*leia-se:*

“Letra da classe de eficiência energética e da classe de aderência em pavimento molhado: 100% branco em Calibri negrito de 20 pt. ...”.

3) vigésimo quinto travessão

*onde se lê:*

“Pictograma da eficiência energética: 16 mm de largura, 14 mm de altura; peso 1 pt, cor 100% preto;”;

*leia-se:*

“Pictograma da eficiência energética: 16 mm de largura, 13 mm de altura; peso 0,8 pt, cor 100% preto;”.

4) vigésimo sexto travessão

*onde se lê:*

“Pictograma da aderência em pavimento molhado: 20 mm de largura, 14 mm de altura; peso 1 pt, cor 100% preto;”,

*leia-se:*

“Pictograma da aderência em pavimento molhado: 20 mm de largura, 13 mm de altura; peso 0,8 pt, cor 100% preto;”.

5) vigésimo sétimo travessão

*onde se lê:*

“Pictograma do ruído exterior de rolamento: 24 mm de largura, 18 mm de altura; peso 1 pt, cor 100% preto Número de decibéis do altifalante em Verdana negrito de 12 pt; unidade «dB» em Verdana normal de 9 pt; Gama de classes de ruído exterior de rolamento (A a C) centrada por baixo do pictograma, com a letra da classe de ruído exterior de rolamento aplicável em Verdana negrito de 16 pt e as outras letras das classes de ruído exterior de rolamento em Verdana normal de 10 pt;”,

*leia-se:*

“Pictograma do ruído exterior de rolamento: 24 mm de largura, 18 mm de altura; peso 0,8 pt, cor 100% preto. Número de decibéis do altifalante em Verdana negrito de 10 pt; unidade «dB» em Verdana normal de 8 pt; gama de classes de ruído exterior de rolamento (A a C) centrada por baixo do pictograma, com a letra da classe de ruído exterior de rolamento aplicável em Verdana negrito de 12 pt e as outras letras das classes de ruído exterior de rolamento em Verdana normal de 8 pt;”.



6) vigésimo oitavo travessão

*onde se lê:*

“Pictograma de aderência na neve: 15 mm de largura, 13 mm de altura; peso 1 pt, cor 100% preto; 100% preto;”,

*leia-se:*

“Pictograma de aderência na neve: 15 mm de largura, 13 mm de altura; peso 0,8 pt, cor 100% preto;”.

7) vigésimo nono travessão

*onde se lê:*

“Pictograma de aderência no gelo: 15 mm de largura, 13 mm de altura; peso 1 pt, peso das linhas oblíquas 0,5 pt, cor 100% preto; 100% preto;”,

*leia-se:*

“Pictograma de aderência no gelo: 15 mm de largura, 13 mm de altura; peso 0,8 pt, peso das linhas oblíquas 0,2 pt, cor 100% preto;”.

8) trigésimo travessão

*onde se lê:*

“... em Verdana normal de 6 pt.”,

*leia-se:*

“... em Verdana normal de 5 pt.”.

**RECTIFICARE**

**la Regulamentul (UE) 2020/740 al Parlamentului European și al Consiliului din 25 mai 2020 privind etichetarea pneurilor în ceea ce privește eficiența consumului de combustibil și alți parametri, de modificare a Regulamentului (UE) 2017/1369 și de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 1222/2009**

*(Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 177 din 5 iunie 2020)*

La pagina 20, anexa II, punctul 2.2 litera (e)

1. a șasea liniuță:

*în loc de:*

„— (...) caractere Verdana aldine 7 pt;”

*se citește:*

„— (...) caractere Verdana aldine 8 pt;”

2. a șaptea liniuță:

*în loc de:*

„— (...) cu caractere Verdana normale 7 pt;”

*se citește:*

„— (...) cu caractere Verdana normale 8 pt;”

3. a noua liniuță:

*în loc de:*

„— (...) cu caractere Verdana normale 7 pt, (...)”

*se citește:*

„— (...) cu caractere Verdana normale 8 pt, (...)”

4. a 10-a liniuță:

*în loc de:*

„— literele scării de eficiență a consumului de combustibil și ale scării de aderență pe teren umed: 100 % alb și cu caractere Calibri aldine 19 pt; literele trebuie să fie centrate pe o axă la 4,5 mm de partea stângă a săgeților;”

*se citește:*

„— literele scării de eficiență a consumului de combustibil și ale scării de aderență pe teren umed: 100 % alb și cu caractere Calibri aldine 15 pt; cu un contur negru de 0,15 pt; literele trebuie să fie centrate pe o axă la 3 mm de partea stângă a săgeților;”

5. a 11-a liniuță:

*în loc de:*

„— codurile culorilor CMYK ale săgeților pentru scara de eficiență a consumului de combustibil, pe scara de la «A» la «E», după cum urmează:”

*se citește:*

„— codurile culorilor CMYK ale săgeților pentru scara de eficiență a consumului de combustibil, pe scara de la «A» la «E», cu un contur negru de 0,15 pt, după cum urmează:”

La pagina 21, anexa II, punctul 2.2 litera (e)

1. a 17-a liniuță:

*în loc de:*

„— codurile culorilor CMYK ale săgeților pentru scara de aderență pe teren umed, pe scara de la «A» la «E», după cum urmează:”

*se citește:*

„— codurile culorilor CMYK ale săgeților pentru scara de aderență pe teren umed, pe scara de la «A» la «E», cu un contur negru de 0,15 pt, după cum urmează:”

2. a 24-a liniuță:

*în loc de:*

„— litera clasei de eficiență a consumului de combustibil: 100 % alb și cu caractere Calibri aldine 33 pt. (...)”

*se citește:*

„— litera clasei de eficiență a consumului de combustibil și a clasei de aderență pe teren umed: 100 % alb și cu caractere Calibri aldine 20 pt. (...)”

3. a 25-a liniuță:

*în loc de:*

„— pictograma pentru eficiența consumului de combustibil: lățime – 16 mm, înălțime – 14 mm, grosime – 1 pt, (...)”

*se citește:*

„— pictograma pentru eficiența consumului de combustibil: lățime – 16 mm, înălțime – 13 mm, grosime – 0,8 pt, (...)”

4. a 26-a liniuță:

*în loc de:*

„— pictograma pentru aderența pe teren umed: lățime – 20 mm, înălțime – 14 mm, grosime – 1 pt, culoare: 100 % negru;”

*se citește:*

„— pictograma pentru aderența pe teren umed: lățime – 20 mm, înălțime – 13 mm, grosime – 0,8 pt, culoare: 100 % negru;”

5. a 27-a liniuță:

*în loc de:*

„— pictograma pentru zgomotul exterior de rulare: lățime – 24 mm, înălțime – 18 mm, grosime – 1 pt, culoare: 100 % negru. Numărul de decibeli din difuzor: cu caractere Verdana aldine 12 pt, unitatea „dB” cu caractere normale 9 pt; gama claselor de zgomot exterior de rulare (de la A la C) centrate sub pictogramă, cu litera clasei de zgomot exterior de rulare aplicabile cu caractere Verdana aldine 16 pt, iar celelalte litere ale claselor de zgomot exterior de rulare cu caractere Verdana normale 10 pt;”

*se citește:*

„— pictograma pentru zgomotul exterior de rulare: lățime – 24 mm, înălțime – 18 mm, grosime – 0,8 pt, culoare: 100 % negru. Numărul de decibeli din difuzor: cu caractere Verdana aldine 10 pt, unitatea „dB” cu caractere Verdana normale 8 pt; gama claselor de zgomot exterior de rulare (de la A la C) centrate sub pictogramă, cu litera clasei de zgomot exterior de rulare aplicabile cu caractere Verdana aldine 12 pt, iar celelalte litere ale claselor de zgomot exterior de rulare cu caractere Verdana normale 8 pt;”

6. a 28-a liniuță:

*în loc de:*

„— (...), grosime – 1 pt, culoare: 100 % negru;

*se citește:*

„— (...), grosime – 0,8 pt, culoare: 100 % negru;”

7. a 29-a liniuță:

*în loc de:*

„— pictograma pentru aderență pe gheață: lățime – 15 mm, înălțime – 13 mm, grosime – 1 pt, grosimea barelor oblice – 0,5 pt, culoare: 100 % negru;”

*se citește:*

„— pictograma pentru aderență pe gheață: lățime – 15 mm, înălțime – 13 mm, grosime – 0,8 pt, grosimea barelor oblice – 0,2 pt, culoare: 100 % negru;”

8. a 30-a liniuță:

*în loc de:*

„— (...) cu caractere Verdana normale 6 pt.”

*se citește:*

„— (...) cu caractere Verdana normale 5 pt.”

KORIGENDUM

**k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2020/740 z 25. mája 2020 o označovaní pneumatík vzhľadom na palivovú úspornosť a iné parametre, ktorým sa mení nariadenie (EÚ) 2017/1369 a zrušuje nariadenie (ES) č. 1222/2009**

*(Úradný vestník Európskej únie L 177 z 5. júna 2020)*

Na strane 20, príloha II, bod 2.2, písm. e):

1. 6. zarážka:

*namiesto:*

„...tučným písmom Verdana, 7 pt;“

*má byť:*

„...tučným písmom Verdana, 8 pt;“,

2. 7. zarážka:

*namiesto:*

„...bežným písmom Verdana, 7 pt;“

*má byť:*

„...bežným písmom Verdana, 8 pt;“,

3. 9. zarážka:

*namiesto:*

„...bežným písmom Verdana, 7 pt,“

*má byť:*

„...bežným písmom Verdana, 8 pt,“

4. 10. zarážka:

*namiesto:*

„písmená stupnice palivovej úspornosti a stupnice priľnavosti za mokra: 100 % biela, tučným písmom Calibri, 19 pt; písmená musia byť zarovnané na osi vo vzdialenosti 4,5 mm od ľavého okraja šípok;“

*má byť:*

„písmená stupnice palivovej úspornosti a stupnice priľnavosti za mokra: 100 % biela, tučným písmom Calibri, 15 pt; s čiernym okrajom 0,15 pt; písmená musia byť zarovnané na osi vo vzdialenosti 3 mm od ľavého okraja šípok;“

5. 11. zarážka:

*namiesto:*

„kódy farieb (CMYK) šípok A až E na stupnici palivovej úspornosti:“

*má byť:*

„kódy farieb (CMYK) šípok A až E na stupnici palivovej úspornosti, s čiernym okrajom 0,15 pt:“.



Na strane 21, príloha II, bod 2.2, písm. e):

1. 17. zarážka:

*namiesto:*

„kódy farieb (CMYK) šípok A až E na stupnici priľnavosti za mokra.“

*má byť:*

„kódy farieb (CMYK) šípok A až E na stupnici priľnavosti za mokra, s čiernym okrajom 0,15 pt.“,

2. 24. zarážka:

*namiesto:*

„písmeno triedy palivovej úspornosti: 100 % biela, tučným písmom Calibri, 33 pt. ....“

*má byť:*

„písmeno triedy palivovej úspornosti a triedy priľnavosti za mokra: 100 % biela, tučným písmom Calibri, 20 pt. ....“,

3. 25. zarážka:

*namiesto:*

„piktogram palivovej úspornosti: šírka 16 mm, výška 14 mm, hrúbka 1 pt, ....“

*má byť:*

„piktogram palivovej úspornosti: šírka 16 mm, výška 13 mm, hrúbka 0,8 pt, ....“,

4. 26. zarážka:

*namiesto:*

„piktogram príľnavosti za mokra: šírka 20 mm, výška 14 mm, hrúbka 1 pt, farba: 100 % čierna;“

*má byť:*

„piktogram príľnavosti za mokra: šírka 20 mm, výška 13 mm, hrúbka 0,8 pt, farba: 100 % čierna;“,

5. 27. zarážka:

*namiesto:*

„piktogram vonkajšieho hluku valenia: šírka 24 mm, výška 18 mm, hrúbka 1 pt, farba: 100 % čierna. Počet decibelov v reproduktore, uvedený tučným písmom Verdana, 12 pt, jednotka „dB“ bežným písmom, 9 pt; škála tried vonkajšieho hluku valenia (A až C) centrovaná pod piktogramom, písmeno príslušnej triedy vonkajšieho hluku valenia uvedené tučným písmom Verdana, 16 pt a ostatné písmená tried vonkajšieho hluku valenia uvedené obyčajným písmom Verdana, 10 pt;“

*má byť:*

„piktogram vonkajšieho hluku valenia: šírka 24 mm, výška 18 mm, hrúbka 0,8 pt, farba: 100 % čierna. Počet decibelov v reproduktore, uvedený tučným písmom Verdana, 10 pt, jednotka „dB“ bežným písmom Verdana, 8 pt; škála tried vonkajšieho hluku valenia (A až C) centrovaná pod piktogramom, písmeno príslušnej triedy vonkajšieho hluku valenia uvedené tučným písmom Verdana, 12 pt a ostatné písmená tried vonkajšieho hluku valenia uvedené bežným písmom Verdana, 8 pt;“,

6. 28. zarážka:

*namiesto:*

„... , hrúbka 1 pt, ...;“

*má byť:*

„... , hrúbka 0,8 pt, ...;“

7. 29. zarážka:

*namiesto:*

„piktogram prínavosti na ľade: šírka 15 mm, výška 13 mm, hrúbka 1 pt, hrúbka šikmých čiar 0,5 pt, farba: 100 % čierna;“

*má byť:*

„piktogram prínavosti na ľade: šírka 15 mm, výška 13 mm, hrúbka 0,8 pt, hrúbka šikmých čiar 0,2 pt, farba: 100 % čierna;“,

8. 30. zarážka:

*namiesto:*

„... obyčajným písmom Verdana, 6 pt.“

*má byť:*

„... bežným písmom Verdana, 5 pt.“

**POPRAVEK**

**Uredbe (EU) 2020/740 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 25. maja 2020 o označevanju pnevmatik glede na izkoristek goriva in druge parametre, spremembi Uredbe (EU) 2017/1369 ter razveljavitvi Uredbe (ES) št. 1222/2009**

*(Uradni list Evropske unije L 177 z dne 5. junija 2020)*

Stran 20, Priloga II, točka 2.2, točka (e):

1. 6. alineja:

*besedilo:*

„ ... Verdana Bold velikosti 7 pt,“

*se glasi:*

„ ... Verdana Bold velikosti 8 pt,“;

2. 7. alineja:

*besedilo:*

„ ... Verdana Regular velikosti 7 pt,“

*se glasi:*

„ ... Verdana Regular velikosti 8 pt,“;

3. 9. alinea:

*besedilo:*

„ ... Verdana Regular velikosti 7 pt in ...“

*se glasi:*

„ ... Verdana Regular velikosti 8 pt in ...“;

4. 10. alinea:

*besedilo:*

„črke lestvice za izkoristek goriva in lestvice oprijema na mokri podlagi: barva 100 % bela in pisava Calibri Bold velikosti 19 pt; črke so poravnane na sredini osi, ki je 4,5 mm oddaljena od leve strani puščic,“

*se glasi:*

„črke lestvice za izkoristek goriva in lestvice oprijema na mokri podlagi: barva 100 % bela in pisava Calibri Bold velikosti 15 pt; s črno zunanjo obrobo 0,15 pt; črke so poravnane na sredini osi, ki je 3 mm oddaljena od leve strani puščic,“ ;

5. 11. alinea:

*besedilo:*

„kode CMYK za barve puščic na lestvici oznak „A“ do „E“ za izkoristek goriva:“

*se glasi:*

„kode CMYK za barve puščic na lestvici oznak „A“ do „E“ za izkoristek goriva s črno zunanjo obrobo 0,15 pt:“.

Stran 21, Priloga II, točka 2.2, točka (e):

1. 17. alineja:

*besedilo:*

„kode CMYK za barve puščic na lestvici oznak „A“ do „E“ za oprijem na mokri podlagi.“

*se glasi:*

„kode CMYK za barve puščic na lestvici oznak „A“ do „E“ za oprijem na mokri podlagi s črno zunanjo obrobo 0,15 pt:“;

2. 24. alineja:

*besedilo:*

„črka za razred glede na izkoristek goriva: barva 100 % bela in pisava Calibri Bold velikosti 33 pt. ...“

*se glasi:*

„črka za razred glede na izkoristek goriva in razred glede na oprijem na mokri podlagi: barva 100 % bela in pisava Calibri Bold velikosti 20 pt. ...“;

3. 25. alineja:

*besedilo:*

„piktogram za izkoristek goriva: širina 16 mm, višina 14 mm, debelina 1 pt ...“

*se glasi:*

„piktogram za izkoristek goriva: širina 16 mm, višina 13 mm, debelina 0,8 pt ...“;

4. 26. alinea:

*besedilo:*

„piktogram za oprijem na mokri podlagi: širina 20 mm, višina 14 mm, debelina 1 pt in barva 100 % črna,“

*se glasi:*

„piktogram za oprijem na mokri podlagi: širina 20 mm, višina 13 mm, debelina 0,8 pt in barva 100 % črna,“;

5. 27. alinea:

*besedilo:*

„piktogram za zunanji kotalni hrup: širina 24 mm, višina 18 mm, debelina 1 pt in barva 100 % črna; številka decibelov v zvočniku v pisavi Verdana Bold velikosti 12 pt, enota „dB“ v pisavi Verdana Regular velikosti 9 pt; razpon razredov zunanjega kotalnega hrupa („A“ do „C“) poravnan na sredini pod piktogramom, črka ustreznega razreda zunanjega kotalnega hrupa v pisavi Verdana Bold velikosti 16 pt in ostale črke razredov zunanjega kotalnega hrupa v pisavi Verdana Regular velikosti 10 pt,“

*se glasi:*

„piktogram za zunanji kotalni hrup: širina 24 mm, višina 18 mm, debelina 0,8 pt in barva 100 % črna; številka decibelov v zvočniku v pisavi Verdana Bold velikosti 10 pt, enota „dB“ v pisavi Verdana Regular velikosti 8 pt; razpon razredov zunanjega kotalnega hrupa („A“ do „C“) poravnan na sredini pod piktogramom, črka ustreznega razreda zunanjega kotalnega hrupa v pisavi Verdana Bold velikosti 12 pt in ostale črke razredov zunanjega kotalnega hrupa v pisavi Verdana Regular velikosti 8 pt,“;

6. 28. alinea:

*besedilo:*

„... debelina 1 pt ...“

*se glasi:*

„... debelina 0,8 pt ...“;

7. 29. alinea:

*besedilo:*

„piktogram za oprijem na ledu: širina 15 mm, višina 13 mm, debelina 1 pt, debelina poševnih črt 0,5 pt in barva 100 % črna,“

*se glasi:*

„piktogram za oprijem na ledu: širina 15 mm, višina 13 mm, debelina 0,8 pt, debelina poševnih črt 0,2 pt in barva 100 % črna,“;

8. 30. alinea:

*besedilo:*

„... Verdana Regular velikosti 6 pt.“

*se glasi:*

„... Verdana Regular velikosti 5 pt.“



OIKAISU

**Euroopan parlamentin ja neuvoston asetukseen (EU) 2020/740, annettu 25 päivänä  
toukokuuta 2020, renkaiden merkitsemisestä polttoainetaloudellisuuden ja muiden  
ominaisuuksien osalta, asetuksen (EU) 2017/1369 muuttamisesta ja asetuksen (EY) N:o  
1222/2009 kumoamisesta**

*(Euroopan unionin virallinen lehti L 177, 5. kesäkuuta 2020)*

Sivulla 20, liitteessä II olevan 2.2 kohdan e alakohdassa;

1) kuudennessa luetelmakohdassa:

*on:*

"<...> fonttina Verdana Bold 7 pt; ",

*pitää olla:*

"<...> fonttina Verdana Bold 8 pt;"

2) seitsemännessä luetelmakohdassa:

*on:*

"<...> fonttina Verdana Regular 7 pt;"

*pitää olla:*

"<...> fonttina Verdana Regular 8 pt;"

3) yhdeksännessä luetelmakohtassa:

*on:*

"<...> fonttina Verdana Regular 7 pt, <...> ",

*pitää olla:*

"<...> fonttina Verdana Regular 8 pt, <...> ".

4) kymmenennessä luetelmakohtassa:

*on:*

"polttoainetaloudellisuusasteikon ja märkäpitoasteikon kirjaimet: 100 % valkoinen, fonttina Calibri Bold 19 pt; kirjaimet on keskitettävä akselille, joka on 4,5 mm:n päässä nuolten vasemmasta reunasta;"

*pitää olla:*

"polttoainetaloudellisuusasteikon ja märkäpitoasteikon kirjaimet: 100 % valkoinen, fonttina Calibri Bold 15 pt mustilla 0,15 pts ääri viivoilla; kirjaimet on keskitettävä akselille, joka on 3 mm:n päässä nuolten vasemmasta reunasta;"

5) 11. luetelmakohtassa:

*on:*

" polttoainetaloudellisuusasteikon luokkia A–E kuvaavien nuolten CMYK-värikoodit:"

*pitää olla:*

" polttoainetaloudellisuusasteikon luokkia A–E kuvaavien nuolten CMYK-värikoodit mustilla 0,15 pts ääri viivoilla:"

Sivulla 21, liitteessä II olevan 2.2 kohdan e alakohdassa;

1) 17. luetelmakohdassa:

*on:*

"märkäpitoasteikon luokkia A–E kuvaavien nuolten CMYK-värikoodit:",

*pitää olla:*

"märkäpitoasteikon luokkia A–E kuvaavien nuolten CMYK-värikoodit mustilla 0,15 pts ääri viivoilla:".

2) 24. luetelmakohdassa:

*on:*

"polttoainetaloudellisuusluokan ilmoittava kirjain: 100 % valkoinen, fontti Calibri Bold 33 pt.<...>",

*pitää olla:*

"polttoainetaloudellisuusluokan ja märkäpitoluokan ilmoittava kirjain: 100 % valkoinen, fontti Calibri Bold 20 pt. <...>".

3) 25. luetelmakohdassa:

*on:*

"polttoainetaloudellisuuden kuvamerkki: leveys 16 mm, korkeus 14 mm, paksuus 1 pt, <...>",

*pitää olla:*

"polttoainetaloudellisuuden kuvamerkki: leveys 16 mm, korkeus 13 mm, paksuus 0,8 pts, <...>".

4) 26. luetelmakohdassa:

*on:*

"märkäpidon kuvamerkki: leveys 20 mm, korkeus 14 mm, paksuus 1 pt, väri: 100 % musta",

*pitää olla:*

"märkäpidon kuvamerkki: leveys 20 mm, korkeus 13 mm, paksuus 0,8 pts, väri: 100 % musta".

5) 27. luetelmakohdassa:

*on:*

"vierintämelun kuvamerkki: leveys 24 mm, korkeus 18 mm, paksuus 1 pt, väri: 100 % musta.

Kaiuttimessa esitettävä desibelien määrä fontilla Verdana Bold 12 pt, yksikkö ”dB” fontilla Verdana Regular 9 pt; vierintämelun meluluokkien asteikko (A–C) keskitettynä kuvamerkin alapuolella, vierintämelun meluluokan ilmoittava kirjain fontilla Verdana Bold 16 pt ja muiden vierintämelun meluluokkien kirjaimet fontilla Verdana Regular 10 pt; ",

*pitää olla:*

"vierintämelun kuvamerkki: leveys 24 mm, korkeus 18 mm, paksuus 0,8 pts, väri: 100 % musta.

Kaiuttimessa esitettävä desibelien määrä fontilla Verdana Bold 10 pt, yksikkö ”dB” fontilla Verdana Regular 8 pt; vierintämelun meluluokkien asteikko (A–C) keskitettynä kuvamerkin alapuolella, vierintämelun meluluokan ilmoittava kirjain fontilla Verdana Bold 12 pt ja muiden vierintämelun meluluokkien kirjaimet fontilla Verdana Regular 8 pt; ".

6) 28. luetelmakohdassa:

*on:*

"<...>, paksuus 1 pt, <...>",

*pitää olla:*

"<...>, paksuus 0,8 pts, <...>".

7) 29:ssä luetelmakohdassa:

*on:*

"jääpidon kuvamerkki: leveys 15 mm, korkeus 13 mm, paksuus 1 pt, vinoviivojen paksuus 0,5 pt, väri: 100 % musta;",

*pitää olla:*

"jääpidon kuvamerkki: leveys 15 mm, korkeus 13 mm, paksuus 0,8 pts, vinoviivojen paksuus 0,2 pts, väri: 100 % musta;".

8) 30. luetelmakohdassa:

*on:*

"<...> Verdana Regular 6 pt.",

*pitää olla:*

"<...> Verdana Regular 5 pt.".

**RÄTTELSE**

**till Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2020/740 av den 25 maj 2020 om märkning av däck med avseende på drivmedelseffektivitet och andra parametrar, om ändring av förordning (EU) 2017/1369 samt om upphävande av förordning (EG) nr 1222/2009**

*(Europeiska unionens officiella tidning L 177 av den 5 juni 2020)*

Sidan 20, bilaga II, punkt 2.2 e

1. 6:e strecksatsen

*I stället för:*

”... i Verdana fet 7 pt.”

*ska det stå:*

”... i Verdana fet 8 pt.”.

2. 7:e strecksatsen

*I stället för:*

”... i Verdana normal 7 pt.”

*ska det stå:*

”... i Verdana normal 8 pt.”.

3. 9:e strecksatsen

*I stället för:*

”... i Verdana normal 7 pt, ...”

*ska det stå:*

”... i Verdana normal 8 pt, ...”.

4. 10:e strecksatsen

*I stället för:*

”Bokstäverna i skalan för drivmedelseffektivitet och i skalan för väggrepp på vått underlag: 100 % vit i Calibri fet 19 pt. Bokstäverna ska vara centrerade på en axel 4,5 mm från pilarnas vänstra sida.”

*ska det stå:*

”Bokstäverna i skalan för drivmedelseffektivitet och i skalan för väggrepp på vått underlag: 100 % vit i Calibri fet 15 pt, med svart kontur: 0,15 pt. Bokstäverna ska vara centrerade på en axel 3 mm från pilarnas vänstra sida.”.

5. 11:e strecksatsen

*I stället för:*

”CMYK-färgkoder för pilarna i A–E-skalan för drivmedelseffektivitet enligt följande:”

*ska det stå:*

”CMYK-färgkoder för pilarna i A–E-skalan för drivmedelseffektivitet, med svart kontur: 0,15 pt, enligt följande:”.

Sidan 21, bilaga II, punkt 2.2 e

1. 17:e strecksatsen

*I stället för:*

”CMYK-färgkoder för pilarna i A–E-skalan för väggrepp på vått underlag enligt följande:”

*ska det stå:*

”CMYK-färgkoder för pilarna i A–E-skalan för väggrepp på vått underlag, med svart kontur: 0,15 pt, enligt följande:”.

2. 24:e strecksatsen

*I stället för:*

”Bokstav för drivmedelseffektivitetsklass: 100 % vit i Calibri fet 33 pt. ...”

*ska det stå:*

”Bokstav för drivmedelseffektivitetsklass och klass avseende väggrepp på vått underlag: 100 % vit i Calibri fet 20 pt. ...”.

3. 25:e strecksatsen

*I stället för:*

”Piktogram för drivmedelseffektivitet: bredd 16 mm, höjd 14 mm, vikt 1 pt, ...”

*ska det stå:*

”Piktogram för drivmedelseffektivitet: bredd 16 mm, höjd 13 mm, vikt 0,8 pt, ...”.



4. 26:e strecksatsen

*I stället för:*

”Piktogram för väggrepp på vått underlag: bredd 20 mm, höjd 14 mm, vikt 1 pt, färg: 100 % svart.”

*ska det stå:*

”Piktogram för väggrepp på vått underlag: bredd 20 mm, höjd 13 mm, vikt 0,8 pt, färg: 100 % svart.”.

5. 27:e strecksatsen

*I stället för:*

”Piktogram för externt däck- och vägbanebuller: bredd 24 mm, höjd 18 mm, vikt 1 pt, färg: 100 % svart. Decibelantalet i högtalaren i Verdana fet 12 pt, enheten ”dB” i normal 9 pt. Intervallet för klasserna för externt däck- och vägbanebuller (A till C) centrerat under piktogrammet, med bokstaven för den tillämpliga klassen för externt däck- och vägbanebuller i Verdana fet 16 pt och de övriga bokstäverna för klasserna för externt däck- och vägbanebuller i Verdana normal 10 pt.”

*ska det stå:*

”Piktogram för externt däck- och vägbanebuller: bredd 24 mm, höjd 18 mm, vikt 0,8 pt, färg: 100 % svart. Decibelantalet i högtalaren i Verdana fet 10 pt, enheten ”dB” i Verdana normal 8 pt. Intervallet för klasserna för externt däck- och vägbanebuller (A till C) centrerat under piktogrammet, med bokstaven för den tillämpliga klassen för externt däck- och vägbanebuller i Verdana fet 12 pt och de övriga bokstäverna för klasserna för externt däck- och vägbanebuller i Verdana normal 8 pt.”.

6. 28:e strecksatsen

*I stället för:*

”..., vikt 1 pt, ...”.

*ska det stå:*

”..., vikt 0,8 pt, ...”.

7. 29:e strecksatsen

*I stället för:*

”Piktogram för väggrepp på is: bredd 15 mm, höjd 13 mm, vikt 1 pt, snedstreckningens vikt 0,5 pt, färg: 100 % svart.”

*ska det stå:*

”Piktogram för väggrepp på is: bredd 15 mm, höjd 13 mm, vikt 0,8 pt, snedstreckningens vikt 0,2 pt, färg: 100 % svart.”.

8. 30:e strecksatsen

*I stället för:*

”... Verdana normal 6 pt.

*ska det stå:*

”... Verdana normal 5 pt.