



Rat der
Europäischen Union

Brüssel, den 27. Februar 2017
(OR. en)

6757/17
ADD 1

MI 167
ENT 49
COMPET 152
DELECT 35

ÜBERMITTLUNGSVERMERK

Absender:	Herr Jordi AYET PUIGARNAU, Direktor, im Auftrag des Generalsekretärs der Europäischen Kommission
Eingangsdatum:	24. Februar 2017
Empfänger:	Herr Jeppe TRANHOLM-MIKKELSEN, Generalsekretär des Rates der Europäischen Union
Nr. Komm.dok.:	C(2017) 1143 final ANNEX 1
Betr.:	ANHÄNGE zu Commission Delegated Regulation on the classification of horizontal settlement and short term water absorption performance for in-situ formed loose fill cellulose (LFCI) thermal insulation products under EN 15101-1 pursuant to Regulation (EU) No 305/2011 of the European Parliament and of the Council

Die Delegationen erhalten in der Anlage das Dokument C(2017) 1143 final ANNEX 1.

Anl.: C(2017) 1143 final ANNEX 1



EUROPÄISCHE
KOMMISSION

Brüssel, den 24.2.2017
C(2017) 1143 final

ANNEX 1

ANHÄNGE

zu

Commission Delegated Regulation

on the classification of horizontal settlement and short term water absorption performance for in-situ formed loose fill cellulose (LFCI) thermal insulation products under EN 15101-1 pursuant to Regulation (EU) No 305/2011 of the European Parliament and of the Council

ANHANG

Tabelle 1: Klassen hinsichtlich des Setzungsniveaus bei horizontalen Anwendungen, Dachgeschossen und Fußböden

Klasse	
SH 0	Keine messbare Setzung ($\leq 1 \%$)
SH 5	$\leq 5 \%$
SH 10	$\leq 10 \%$
SH 15	$\leq 15 \%$
SH 20	$\leq 20 \%$
SH 25	$\leq 25 \%$
SH 30	$> 25 \%$

Tabelle 2: Klassen hinsichtlich der Kurzzeit-Wasseraufnahme

Klasse	
WS 1	$\leq 1,0 \text{ kg/m}^2$
WS 2	$\leq 2,0 \text{ kg/m}^2$
WS 3	$> 2,0 \text{ kg/m}^2$