

GEDELEGEERDE VERORDENING (EU) Nr. 1291/2014 VAN DE COMMISSIE**van 16 juli 2014****betreffende de voorwaarden voor de indeling in klassen zonder tests van plaatmaterialen op houtbasis die vallen onder EN 13986 en massief houten lambrisering die valt onder EN 14915, met betrekking tot hun beschermingsvermogen tegen brand wanneer zij worden gebruikt als bekleding voor wanden en plafonds****(Voor de EER relevante tekst)**

DE EUROPESE COMMISSIE,

Gezien het Verdrag betreffende de werking van de Europese Unie,

Gezien Verordening (EU) nr. 305/2011 van het Europees Parlement en de Raad van 9 maart 2011 tot vaststelling van geharmoniseerde voorwaarden voor het verhandelen van bouwproducten en tot intrekking van Richtlijn 89/106/EEG van de Raad ⁽¹⁾, en met name artikel 27, lid 5,

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) In Beschikking 2000/367/EG van de Commissie ⁽²⁾ is een systeem vastgesteld voor de indeling van de prestaties van voor de bouw bestemde producten, bouwwerken en delen daarvan met betrekking tot hun materiaalgedrag bij brand. Plaatmaterialen op houtbasis die vallen onder de geharmoniseerde norm EN 13986 en massief houten lambrisering die valt onder de geharmoniseerde norm EN 14915 maken deel uit van de bouwproducten die binnen het toepassingsgebied van die beschikking vallen.
- (2) Tests hebben aangetoond dat die producten stabiele en voorspelbare prestaties laten zien wat betreft hun beschermingsvermogen tegen brand wanneer ze worden gebruikt als bekleding voor wanden en plafonds indien zij aan bepaalde voorwaarden met betrekking tot de dichtheid van het hout en de dikte van plaatmaterialen en de lambrisering voldoen.
- (3) Daarom moeten plaatmaterialen op houtbasis die vallen onder de geharmoniseerde norm EN 13986 en massief houten lambrisering die valt onder de geharmoniseerde norm EN 14915 worden geacht te voldoen aan de in Beschikking 2000/367/EG vastgelegde prestatieklassen voor het beschermingsvermogen tegen brand zonder dat daarvoor verdere tests nodig zijn,

HEEFT DE VOLGENDE VERORDENING VASTGESTELD:

Artikel 1

Plaatmaterialen op houtbasis die vallen onder de geharmoniseerde norm EN 13986 en massief houten lambrisering die valt onder de geharmoniseerde norm EN 14915 die voldoen aan de in de bijlage opgenomen voorwaarden worden geacht aan de in de bijlage vermelde prestatieklassen te voldoen zonder dat hiervoor tests nodig zijn indien zij worden gebruikt als bekleding voor wanden en plafonds.

Artikel 2

Deze verordening treedt in werking op de twintigste dag na die van de bekendmaking ervan in het *Publicatieblad van de Europese Unie*.

Deze verordening is verbindend in al haar onderdelen en is rechtstreeks toepasselijk in elke lidstaat.

Gedaan te Brussel, 16 juli 2014.

Voor de Commissie
De voorzitter
José Manuel BARROSO

⁽¹⁾ PB L 88 van 4.4.2011, blz. 5.

⁽²⁾ Beschikking 2000/367/EG van de Commissie van 3 mei 2000 ter uitvoering van Richtlijn 89/106/EEG van de Raad inzake de indeling van voor de bouw bestemde producten, bouwwerken en delen daarvan in klassen van materiaalgedrag bij brand (PB L 133 van 6.6.2000, blz. 26).

BIJLAGE

Product ⁽¹⁾	ENproduct-norm	Productbeschrijving ⁽²⁾	Minimale gemiddelde dichtheid (kg/m ³)	Maximumdikte (mm)	K-klasse ⁽³⁾
Hardboard	EN 13986	Met of zonder messing en groef ⁽⁵⁾	800	9	K ₂ 10 ⁽⁴⁾
OSB	EN 13986	Met of zonder messing en groef ⁽⁶⁾	600	10	K ₂ 10 ⁽⁴⁾
Spaanplaat	EN 13986	Met messing en groef ⁽⁷⁾	600	10	K ₂ 10 ⁽⁴⁾
Spaanplaat	EN 13986	Met of zonder messing en groef ⁽⁶⁾	600	12	K ₂ 10 ⁽⁴⁾
Triplex- en multiplexhout	EN 13986	Met of zonder messing en groef ⁽⁶⁾	450	12	K ₂ 10 ⁽⁴⁾
Massieve houten panelen	EN 13986	Met of zonder messing en groef ⁽⁶⁾	450	12	K ₂ 10 ⁽⁴⁾
Spaanplaat	EN 13986	Met messing en groef ⁽⁸⁾	600	25	K ₂ 30
OSB	EN 13986	Met messing en groef ⁽⁸⁾	600	30	K ₂ 30
Triplex- en multiplexhout	EN 13986	Met messing en groef ⁽⁸⁾	450	26	K ₂ 30
Massieve houten panelen	EN 13986	Met messing en groef ⁽⁸⁾	450	26	K ₂ 30
Massieve houten panelen	EN 13986	Met messing en groef ⁽⁹⁾	450	53	K ₂ 60
Massieve houten lambri-sering	EN 14915	Met messing en groef ⁽¹⁰⁾	450	15	K ₂ 10 ⁽⁴⁾
Massieve houten lambri-sering	EN 14915	Met messing en groef ⁽¹⁰⁾	450	27	K ₂ 30
Massieve houten lambri-sering	EN 14915	Met messing en groef ⁽¹¹⁾	450	2 × 27 ⁽¹²⁾	K ₂ 60

⁽¹⁾ Rechtstreeks aangebracht op de ondergrond zonder spouw.

⁽²⁾ Verbindingen met rechte randen of met messing en groef en van dezelfde dikte als het houtproduct en zonder spouwen.

⁽³⁾ Klasse zoals vastgelegd in Beschikking 2000/367/EG.

⁽⁴⁾ K₁ 10 voor substraten ≥ 300 kg/m³.

⁽⁵⁾ Nagellengte minimaal 40 mm en afstand maximaal 100 mm.

⁽⁶⁾ Schroeflengte minimaal 30 mm en afstand maximaal 200 mm.

⁽⁷⁾ Schroeflengte minimaal 30 mm en afstand maximaal 150 mm.

⁽⁸⁾ Schroeflengte minimaal 50 mm en afstand maximaal 200 mm.

⁽⁹⁾ Schroeflengte minimaal 75 mm en afstand maximaal 200 mm.

⁽¹⁰⁾ Spijkerlengte minimaal 60 mm en afstand maximaal 600 mm.

⁽¹¹⁾ Spijkerlengte minimaal 50 mm (in elke laag) en afstand maximaal 600 mm.

⁽¹²⁾ De twee lagen worden in de lengterichting van de lagen haaks op elkaar bevestigd.