

KOMMISSIONENS DELEGERADE FÖRORDNING (EU) nr 1291/2014**av den 16 juli 2014****om villkoren för klassificering utan provning av träbaserade skivor enligt EN 13986 och skivor och andra beklädnader av massivt trä enligt EN 14915 med avseende på brandskyddande förmåga, när dessa används som vägg- och takbeklädnad****(Text av betydelse för EES)**

EUROPEISKA KOMMISSIONEN HAR ANTAGIT DENNA FÖRORDNING

med beaktande av fördraget om Europeiska unionens funktionssätt,

med beaktande av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 305/2011 av den 9 mars 2011 om fastställande av harmoniserade villkor för saluföring av byggprodukter och om upphävande av rådets direktiv 89/106/EEG ⁽¹⁾, särskilt artikel 27.5, och

av följande skäl:

- (1) Ett system för prestandaklassificering av byggprodukter, byggnadsverk och delar därav med avseende på brandmotstånd antogs i kommissionens beslut 2000/367/EG ⁽²⁾. Träbaserade skivor som omfattas av den harmoniserade standarden EN 13986 samt skivor och andra beklädnader av massivt trä som omfattas av den harmoniserade standarden EN 14915 är några av de byggprodukter för vilka det beslutet gäller.
- (2) Provningar har visat att dessa produkter har stabila och förutsägbara prestanda i fråga om brandskyddande förmåga när de används som vägg- och takbeklädnad, under förutsättning att produkterna uppfyller vissa villkor på träets densitet och skivornas och beklädnadens tjocklek.
- (3) Träbaserade skivor som omfattas av den harmoniserade standarden EN 13986 och skivor och andra beklädnader av massivt trä som omfattas av den harmoniserade standarden EN 14915 bör därför anses uppfylla de prestandaklasser för brandskyddande förmåga som fastställs i beslut 2000/367/EG på dessa villkor, utan att någon ytterligare provning krävs.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

Artikel 1

Träbaserade skivor som omfattas av den harmoniserade standarden EN 13986 och skivor och andra beklädnader av massivt trä som omfattas av den harmoniserade standarden EN 14915 och som uppfyller de villkor som anges i bilagan ska anses uppfylla de prestandaklasser som anges i bilagan utan provning, när de används för vägg- och takbeklädnad.

*Artikel 2*Denna förordning träder i kraft den tjugonde dagen efter det att den har offentliggjorts i *Europeiska unionens officiella tidning*.

Denna förordning är till alla delar bindande och direkt tillämplig i alla medlemsstater.

Utfärdad i Bryssel den 16 juli 2014.

På kommissionens vägnar
José Manuel BARROSO
Ordförande

⁽¹⁾ EUT L 88, 4.4.2011, s. 5.⁽²⁾ Kommissionens beslut 2000/367/EG av den 3 maj 2000 om genomförandet av rådets direktiv 89/106/EEG beträffande klassificering av byggprodukter, byggnadsverk och delar därav med avseende på brandmotstånd (EGT L 133, 6.6.2000, s. 26).

BILAGA

Produkt ⁽¹⁾	EN-produkt-standard	Produktuppgifter ⁽²⁾	Minsta medeldensitet (kg/m ³)	Minsta tjocklek (mm)	K-klass ⁽³⁾
Hårda fiberskivor	EN 13986	Med och utan spont och not ⁽⁵⁾	800	9	K ₂ 10 ⁽⁴⁾
OSB-skivor	EN 13986	Med och utan spont och not ⁽⁶⁾	600	10	K ₂ 10 ⁽⁴⁾
Spånskivor	EN 13986	Med spont och not ⁽⁷⁾	600	10	K ₂ 10 ⁽⁴⁾
Spånskivor	EN 13986	Med och utan spont och not ⁽⁶⁾	600	12	K ₂ 10 ⁽⁴⁾
Plywood	EN 13986	Med och utan spont och not ⁽⁶⁾	450	12	K ₂ 10 ⁽⁴⁾
Skivor av massivt trä	EN 13986	Med och utan spont och not ⁽⁶⁾	450	12	K ₂ 10 ⁽⁴⁾
Spånskivor	EN 13986	Med spont och not ⁽⁸⁾	600	25	K ₂ 30
OSB-skivor	EN 13986	Med spont och not ⁽⁸⁾	600	30	K ₂ 30
Plywood	EN 13986	Med spont och not ⁽⁸⁾	450	26	K ₂ 30
Skivor av massivt trä	EN 13986	Med spont och not ⁽⁸⁾	450	26	K ₂ 30
Skivor av massivt trä	EN 13986	Med spont och not ⁽⁹⁾	450	53	K ₂ 60
Skivor och andra beklädnader av massivt trä	EN 14915	Med spont och not ⁽¹⁰⁾	450	15	K ₂ 10 ⁽⁴⁾
Skivor och andra beklädnader av massivt trä	EN 14915	Med spont och not ⁽¹⁰⁾	450	27	K ₂ 30
Skivor och andra beklädnader av massivt trä	EN 14915	Med spont och not ⁽¹¹⁾	450	2 × 27 ⁽¹²⁾	K ₂ 60

⁽¹⁾ Monteras direkt på alla underlag utan luftspalt.

⁽²⁾ Fogar med raka kanter eller spont- och notprofil och samma tjocklek som träprodukten och utan spalt.

⁽³⁾ Klass enligt beslut 2000/367/EG.

⁽⁴⁾ K₁ 10 för underlag ≥ 300 kg/m³.

⁽⁵⁾ Spiklängd minst 40 mm och avstånd högst 100 mm.

⁽⁶⁾ Skruvlängd minst 30 mm och avstånd högst 200 mm.

⁽⁷⁾ Skruvlängd minst 30 mm och avstånd högst 150 mm.

⁽⁸⁾ Skruvlängd minst 50 mm och avstånd högst 200 mm.

⁽⁹⁾ Skruvlängd minst 75 mm och avstånd högst 200 mm.

⁽¹⁰⁾ Spiklängd minst 60 mm och avstånd högst 600 mm.

⁽¹¹⁾ Spiklängd minst 50 mm (i varje skikt) och avstånd högst 600 mm.

⁽¹²⁾ De två skikten monterats vinkelrätt mot varandra i längsgående riktning.