

KOMMISJONSAVGJERD

2016/EØS/65/19

av 2. desember 2010

om klassifisering av visse byggjevarer når det gjeld ytinga deira ved brannpåverknad (stålplater med polyesterbelegg og plastisolbelegg)

[meld under nummeret K(2010) 389]

(2010/737/EU)(*)

EUROPAKOMMISJONEN HAR —

med tilvising til traktaten om verkemåten til Den europeiske unionen,

med tilvising til rådsdirektiv 89/106/EØF av 21. desember 1988 om tilnærming av medlemsstatenes lover og forskrifter om byggevarer⁽¹⁾, særleg artikkel 20 nr. 2 bokstav a),

etter samråd med Det faste byggeutvalet og

ut frå desse synsmåtene:

1) I direktiv 89/106/EØF er det fastsett at det for å ta omsyn til moglege skilnader i vermenivå for byggverk på nasjonalt, regionalt eller lokalt plan kan gjevast høve til å dele kvart grunnleggjande krav inn i ytingsklassar i basisdokumenta. Desse dokumenta er offentleggjorde i «kommisjonsmelding om basisdokumentene til rådsdirektiv 89/106/EØF»⁽²⁾.

2) Med omsyn til det grunnleggjande kravet til brannsikring inneheld basisdokument nr. 2 ei rekkje innbyrdes samanhengande tiltak som til saman utgjør ein brannsikringsstrategi som kan setjast i verk på ulike måtar i medlemsstatane.

3) I basisdokument nr. 2 går det fram at eit av tiltaka er å avgrense brann- og røykutviklinga og brann- og røykspreiinga innanfor eit visst område ved at det vert sett grenser for kor mykje byggjevarene kan medverke til at ein brann utviklar seg fullt ut.

4) Avgrensingsgraden kan uttrykkest berre ved hjelp av ulike nivå for den ytinga som varer har ved brannpåverknad under sluttbruken.

5) Som ei harmonisert løysing vart det vedteke eit klassifiseringssystem ved kommisjonsvedtak 2000/147/EF av 8. februar 2000 om gjennomføring av rådsdirektiv 89/106/EØF med omsyn til klassifisering av byggjevarer når det gjeld ytinga deira ved brannpåverknad⁽³⁾.

6) Når det gjeld stålplater med polyesterbelegg og med plastisolbelegg, må den klassifiseringa som er fastsett i vedtak 2000/147/EF, nyttast.

7) Ytinga ved brannpåverknad er vorten fastlagd for mange byggjevarer og/eller byggjemateriale innanfor den klassifiseringa som er fastsett i vedtak 2000/147/EF, og er vorten gjort tilstrekkeleg kjend for brannforskriftsstyresmaktene i medlemsstatane til at ytinga ikkje treng prøvast for denne eigenskapen —

TEKE DENNE AVGJERDA:

Artikkel 1

Vedlegget inneheld ei oversikt over dei byggjevarene og/eller byggjemateriala som oppfyller alle krava med omsyn til eigenskapen «yting ved brannpåverknad» utan at ytterlegare prøving er naudsynt.

Artikkel 2

Dei særskilde klassane som skal nyttast for ulike byggjevarer og/eller byggjemateriale, og som inngår i den klassifiseringa av brannpåverknad som er vedteken ved vedtak 2000/147/EF, er fastsette i vedlegget til denne avgjerda.

Artikkel 3

Der det er relevant skal varene vurderast i høve til sluttbruken.

(*) Denne unionsrettsakten, kunngjort i EUT L 317 av 3.12.2010, s. 39, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 197/2012 av 26. oktober 2012 om endring av EØS-avtalens vedlegg II (Tekniske forskrifter, standarder, prøving og sertifisering), se EØS-tillegget til *Den europeiske unions tidende* nr. 6 av 24.1.2013, s. 12.

⁽¹⁾ TEF L 40 av 11.2.1989, s. 12.

⁽²⁾ TEF C 62 av 28.2.1994, s. 1.

⁽³⁾ TEF L 50 av 23.2.2000, s. 14.

Artikkel 4

Denne avgjerda er retta til medlemsstatane.

Utfjerda i Brussel, 2. desember 2010.

For Kommisjonen

Antonio TAJANI

Visepresident

VEDLEGG

Tabellane i dette vedlegget inneheld ei oversikt over dei byggevarane og/eller byggjemateriala som oppfyller alle krava med omsyn til eigenskapen «yting ved brannpåverknad» utan at prøving er naudsynt.

Tabell 1

Klassifisering av stålplater med polyesterbelegg nytta som eitt enkelt lag (utan underliggjande isolering), med omsyn til yting ved brannpåverknad

Vare	Nominell tjukkeleik «t» for stålplate med metallbelegg (mm)	Profil	Klasse ⁽¹⁾
<p>Stålplate med metallbelegg, profilert eller flat, med nominell tjukkeleik t (mm), der den overflata som er utsett for brann, er dekt med eit polyesterbelegg som er høgst 25 µm tjukt, i samsvar med den relevante delen av EN 14782 og EN 10169, dersom belegget har ein masse på høgst 70 g/m² og ein PCS på høgst 1,0 MJ/m².</p> <p>Den stålplateoverflata som ikkje er utsett for brann, kan ha eit organisk belegg, på det vilkåret at dette belegget har ein tjukkeleik på høgst 15 µm og ein PCS på høgst 0,7 MJ/m².</p>	0,40 ≤ t ≤ 1,50	Flat eller profilert ⁽²⁾	A1

⁽¹⁾ Klasse slik det er fastsett i tabell 1 i vedlegget til vedtak 2000/147/EF.

⁽²⁾ Det profilerte (korrugerte) overflateområdet skal ikkje vere meir enn dobbelt så stort som det samla dekkingsområdet til vara. Forkorting som er nytta: PCS = brutto brennverdi.

Tabell 2

Klassifisering av stålplater med plastisolbelegg med omsyn til yting ved brannpåverknad

Vare ⁽¹⁾	Nominell tjukkeleik «t» for stålplate med metallbelegg (mm)	Opplysningar om montering	Klasse ⁽²⁾
<p>Stålplate med metallbelegg, profilert eller flat, med nominell tjukkeleik t (mm), der den overflata som er utsett for brann, er dekt med eit plastisolbelegg som er høgst 200 µm tjukt, og har ein masse på ≤ 300 g/m² og ein PCS på ≤ 7,0 MJ/m².</p> <p>Den stålplateoverflata som ikkje er utsett for brann, kan ha eit organisk belegg, på det vilkåret at dette belegget har ein tjukkeleik på ≤ 15 µm og ein PCS på ≤ 0,7 MJ/m².</p>	0,55 ≤ t ≤ 1,00	<p>Flate eller profilerte varer som vert nytta som eitt enkelt lag (utan underliggjande isolering) eller har mineralull på baksida som ein del av monteringa (som kan vere eit dobbelt lag). Dersom vara er profilert, skal det profilerte (korrugerte) overflateområdet ikkje vere meir enn dobbelt så stort som det samla dekkingsområdet til vara.</p> <p>Mineralulla skal minst vere av klasse A2-s1,d0. Mineralulla skal ha ein tjukkeleik på minst 100 mm, med mindre det materialet som eventuelt ligg rett bak mineralulla – medrekna eventuell dampsperre – minst er av klasse A2-s1,d0.</p> <p>Støttestrukturen skal minst vere av klasse A2-s1,d0.</p>	C-s3,d0

⁽¹⁾ Toleransane for nominell tjukkeleik skal vere i samsvar med dei relevante standardane som det er vist til i EN 14782 og EN 14783.

⁽²⁾ Klasse slik det er fastsett i tabell 1 i vedlegget til vedtak 2000/147/EF. Forkorting som er nytta: PCS = brutto brennverdi.