

I overensstemmelse med Europaparlamentet og rådets forordning (EU) nr. 305/2011 av 9. mars 2011 (Byggevareforordningen eller CPR), gjelder dette sertifikatet for byggevarer

## Nedsenkede himlinger

nedsenkede membrankomponenter til bruk som innvendig himling med forbehold om brannpåvirkning med produktnavn, spesifikasjon og ytelse som anngitt på side 2 i dette sertifikatet.  
plasseres på markedet under navnet eller varemerket for

## Trysil Intriørtre AS

Brubakken 36  
N-2422 Nybergsund, Norge

og produsert i fabrikken

**samme som ovenfor**

Dette sertifikatet attesterer at alle bestemmelser vedrørende vurdering og verifikasjon av at forutsatt ytelse beskrevet i Annex ZA i standarden

## EN 13964:2014

i henhold til system 1 for de ytelser som er angitt i dette sertifikatet, er anvendt og at fabrikkens produksjonskontroll utført av produsenten er evaluert for å sikre

forutsatt ytelse for byggevaren.

Dette sertifikatet ble første gang utstedt 2017-11-01 og vil være gyldig så lenge verken den harmoniserte standarden, byggevaren, AVCP-metodene eller produksjonsbetingelser i fabrikken endres betydelig, og om ikke sertifikatet blir suspendert eller trukket tilbake av det utpekte produktsertifiseringsorganet.

Utstedt av utpekt organ 0402

Gyldigheten av dette sertifikatet kan verifiseres på vår nettside.



Johan Åkesson  
Produktsertifiseringsjef



Magnus Stureson  
Prosjektleder

## Spesifikasjon

Type	Slette	Perforering/slissing [Ø mm]	Tilgjengelige kanttyper
Trysil Antibrann	Ja	TPH 20 - 8, 6, 10	A, B, C, D, E
		TPH 40 - 8, 6, 10	A, B, C, D, E
		TPG 20 - 8, 6, 10	A, B, C, D, E
		TPG 40 - 8, 6, 10	A, B, C, D, E
		TPD 20 - 8, 6	A, B, C, D, E
		TPD 40 - 8, 6, 10	A, B, C, D, E
		TSH 20 - 8, 6 (slotted)	A, B, C, D, E
		TSH 40 - 8, 6 (slotted)	A, B, C, D, E
		TSG 20 - 8, 6 (slotted)	A, B, C, D, E
		TSG 40 - 8, 6 (slotted)	A, B, C, D, E
Kjernealternativ 1	Tregipsplate, 8-13 mm tykke produkter.		
Kjernealternativ 2	Fibergipsplate, 10-18 mm tykk, densitet 1150 kg/m <sup>3</sup>		
Bakside av kjernen, perforerte eller slissede produkter.	Svart flammehemmende glassfiber, 0,17 mm tykk og arealvekt 46 g/m <sup>2</sup> og mineralull med en densitet $\geq$ 28 kg/m <sup>3</sup> . Valgfritt for slette produkter.		
Overflatelag limet til kjernen, alternativ 1	Trefinér, alle farger, maksimal tykkelse 0,7 mm. Melamin lim Grip Pro # Light Adhesive A014-Grip / Pro # herder H015. Mengde lim 150 g/m <sup>2</sup> .		
Overflate lag anvendt på kjernen, alternativ 2	Kraftpapir kalt Spantex med arealvekt 275 g/ m <sup>2</sup> .		
Overflate lakk, trefinér, alternativ 1	3 lag med UV-herdende klar lakk kalles Akzo Nobel 437-2780 / 437-4046, 4350-750251, maksimal mengde 55 g/m <sup>2</sup> eller 3 lag UV-herdende industriell olje Akzo Nobel 57312, maksimal mengde 55 g/m <sup>2</sup> .		
Overflate maling, kraftpapir, alternativ 2	2-komponent syreherdende maling kalt Akzo Nobel TX 200. Maksimal mengde maling 120 g/m <sup>2</sup> .		
Montering og substrater slette produkter	Mekanisk festet ved hjelp av aluminiumprofiler til trelekter mot trebaserte underlag, minst 12 mm tykk og / eller underlag av Euroklasser A1 eller A2, minst 6 mm tykk, med en densitet $\geq$ 630 kg/m <sup>3</sup> / eller opphengssystemer testet ihht. EN 13964:2014. Det er valgfritt å bruke svart flammehemmende glassfiber, 0,17 mm tykk med arealvekt 46 g/m <sup>2</sup> og mineralull med en densitet $\geq$ 28 kg/m <sup>3</sup> i det ventilerte hulrommet bak panelene.		
Montering og substrater perforerte eller slissede produkter	Mekanisk festet ved hjelp av aluminiumprofiler til trelekter mot trebaserte underlag, minst 12 mm tykk og / eller underlag av Euroklasser A1 eller A2, minst 6 mm tykk, med densitet $\geq$ 630 kg/m <sup>3</sup> / eller opphengssystemer testet ihht. EN 13964:2014. Svart flammehemmende glassfiber, 0,17 mm tykk med arealvekt 46 g/m <sup>2</sup> og mineralull med densitet $\geq$ 28 kg/m <sup>3</sup> må brukes i det ventilerte hulrommet bak panelene.		

## Ytelse

Brannpåvirkning klasse, B-s1, d0