

Klassifikasjonsrapport

Klassifikasjonsrapport fra prøving av Fibo-Trespo Baderomspanel

Forfatter

Gunn Hofstad

SINTEF NBL as

Postadresse:
Postboks 4767 Sluppen
7465 Trondheim

Sentralbord: 73591078
Telefaks:

nbl@nbl.sintef.no
www.nbl.sintef.no
Foretaksregister:
NO 982 930 057 MVA

Klassifikasjonsrapport

Klassifikasjonsrapport fra prøving av Fibo-Trespo Baderomspanel

EMNEORD:

NS-EN 13501-1:2007+A1:
2009

VERSJON

1

DATO

2012-07-04

FORFATTER(E)

Gunn Hofstad

OPPDRAGSGIVER(E)

Fibo-Trespo AS, Industriveien 2, 4580 Lyngdal

OPPDRAGSGIVERS REF.

Arvid Thompsen

PROSJEKTNR

102010.02/12.042

ANTALL SIDER:

7

PRØVEOBJEKT

Fibo-Trespo Baderomspanel

PRØVEPROGRAM

NS-EN 13501-
1:2007+A1:2009

SAMMENDRAG

Denne klassifiseringsrapporten angir klassifisering av Fibo-Trespo Baderomspanel henhold til prosedyre gitt i NS-EN 13501-1:2007+A1:2009.

Testresultatene er vist i tabell 2 og 3.

Fibo-Trespo Baderomspanel har blitt klassifisert som D – s1, d0.

Prøveresultatene gjelder kun de objekter som er prøvd.

UTARBEIDET AV

Gunn Hofstad, Senioringeniør

SIGNATUR**GODKJENT AV**

Anne Steen-Hansen, Seniorforsker

SIGNATUR**RAPPORTNR**

102010.02/12.042

GRADERING

Fortrolig

Innholdsfortegnelse

1.	Beskrivelse av det klassifiserte produktet.....	3
2.	Testrapport og testresultat som underlag for for klassifisering.....	3
2.1	Testresultat.....	4
3.	Klassifisering og anvendelsesområde.....	6
3.1	Klassifiseringsreferanser.....	6
3.2	Klassifisering.....	6
3.3	Anvendelsesområde.....	6
4.	Begrensinger.....	7

1 Beskrivelse av det klassifiserte produktet

Produktet, Fibo-Trespo Baderomspanel, er beskrevet i testrapportene henvist til i tabell 1.

Fibo-Trespo Baderomspanel er et vanntett kledningssystem basert på kryssfinèrplater belagt med høytrykkslaminat på framsiden og et sperrelaminat på baksiden. Kryssfinèrplatene har 7 finèrslag og høytrykkslaminat har en tykkelse på ca. 0,85 mm og sperrelaminat har en tykkelse på ca. 0,73 mm. Totaltykkelse på produktet er ca. 10,2 mm.

Produktet finnes i et ukjent antall farger, og prøvene som ble tatt ut for testing antas å ha høyest innhold av organisk materiale.

Malingskode for produktet som ble testet: Dekor nr: 3091 F00 White – NCS fargekode: S 0500-N

Før prøving ble følgende produktegenskaper registrert:

- Nominell og målt tykkelse: 10,2 mm
- Nominell tetthet: 790 kg/m³. Målt flatevekt og tetthet: henholdsvis 8,04 kg/m² og 789 kg/m³
- Målt tetthet mineralull: 14,4 kg/m³, tykkelse: 70 mm, euroklasse A1 i henhold til NS-EN 13501-1.
- Fugemasse: Fibo Seal, Sealant & Construction Adhesive, MS Polymer

2. Testrapport og testresultat som underlag for klassifisering

Tabell 1 Testrapporter som inngår i underlag for Fibo-Trespo Baderomspanel.

Navn på testlaboratorie	Navn på kunde	Testrapport ref. nr.	Test metode
SINTEF NBL	Fibo Trespo AS	102010.25/12.036	NS-EN ISO 11925-2:2010
SINTEF NBL	Fibo Trespo AS	102010.25/12.034	NS-EN 13823:2010

2.1 Testresultat

Tabell 2 Testresultat fra test i henhold til NS-EN ISO 11925-2 som underlag for klassifisering av Fibo-Trespo Baderomspanel.

Prøvingsmetode	Parameter	Antall tester	Resultat	
			Middelverdi for løpende parameter (m)	Samsvarsparametere
NS-EN ISO 11925-2 Flammeangrep på overflate, framside 30 s eksponering Flammende dråper/partikler	$F_s \leq 150$ mm Antenning av filterpapiret	6	(-) (-)	Ja Ingen antennelse
NS-EN ISO 11925-2 Flammeangrep på overflate, bakside 30 s eksponering Flammende dråper/partikler	$F_s \leq 150$ mm Antenning av filterpapiret	6	(-) (-)	Ja Ingen antennelse
NS-EN ISO 11925-2 Flammeangrep på kant framside* 30 s eksponering Flammende dråper/partikler	$F_s \leq 150$ mm Antenning av filterpapiret	6	(-) (-)	Ja Ingen antennelse
NS-EN ISO 11925-2 Flammeangrep på kant bakside* 30 s eksponering Flammende dråper/partikler	$F_s \leq 150$ mm Antenning av filterpapiret	6	(-) (-)	Ja Ingen antennelse
NS-EN ISO 11925-2 Flammeangrep på kant midt under* 30 s eksponering Flammende dråper/partikler	$F_s \leq 150$ mm Antenning av filterpapiret	6	(-) (-)	Ja Ingen antennelse
NS-EN ISO 11925-2 Flammeangrep på kant midt under sammen med substrat* 30 s eksponering Flammende dråper/partikler	$F_s \leq 150$ mm Antenning av filterpapiret	6	(-) (-)	Ja Ingen antennelse
* : Kreves på produkt hvis det kan kanteksponeres ved sluttbruk (-): Ikke relevant				

Tabell 3 Testresultat fra test i henhold til NS-EN 13823 som underlag for klassifisering av Fibo-Trespo Baderomspanel.

Prøvmingsmetode	Parameter	Antall tester	Resultat	
			Middelverdi for løpende parameter (m)	Samsvarsparametere
NS-EN 13823 Med luftspalte bak produktet	FIGRA _{0,4MJ} [W/s] LFS < kant THR _{600s} [MJ]	4	249,4 (-) 22,9	(-) Ja (-)
	SMOGRA [m ² /s ²] TSP _{600s} [m ²]		0** 9,2	(-) (-)
	Brennende dråper / partikler		(-)	Ja
NS-EN 13823 Med isolasjon bak produktet	FIGRA _{0,4MJ} [W/s] LFS < kant THR _{600s} [MJ]	3	268,0 (-) 27,7	(-) Ja (-)
	SMOGRA [m ² /s ²] TSP _{600s} [m ²]		1,7 7,4	(-) (-)
	Brennende dråper / partikler		(-)	Ja
NS-EN 13823 Festet til sponplate	FIGRA _{0,4MJ} [W/s] LFS < kant THR _{600s} [MJ]	3	231,6 (-) 21,6	(-) Ja (-)
	SMOGRA [m ² /s ²] TSP _{600s} [m ²]		0** 6,8	(-) (-)
	Brennende dråper / partikler		(-)	Ja
(-): Ikke relevant **: SMOGRA settes til 0 fordi terskelverdi for gjennomsnittlig røykproduksjon ikke ble nådd.				

3. Klassifisering og anvendelsesområde

3.1 Klassifiseringsreferanser

Denne klassifiseringen er utarbeidet i henhold til kapittel 8, 11 og 15 i NS-EN 13501-1:2007+A1:2009.

3.2 Klassifisering

Produktet, Fibo-Trespo Baderomspanel, i forhold til dets materialers egenskaper ved brannpåvirkning klassifiseres:

D

Tilleggsklassifiseringen i forhold til røykproduksjon er:

s1

Tilleggsklassifiseringen i forhold til flammende dråper / partikler er:

d0

Formatet på klassifiseringen av materialers egenskaper ved brannpåvirkning i byggeprodukter, unntatt gulvbelegg, er:

Brannegenskap		Røykproduksjon			Flammende dråper	
D	-	s	1	,	d	0

dvs.: D – s1, d0

3.2 Anvendelsesområde

Denne klassifiseringen er gyldig for følgende sluttbruk og er beskrevet i rapportnr.: 102010.25/12.034 og 102010.35/12.036:

Substrat: Kan monteres på substrat av tre med tykkelse ≥ 12 mm og tetthet ≥ 630 kg/m³,
Kan monteres med andre substrat med klasse A1 eller A2-s1,d0.

Luftspalte: Kan monteres med luftspalte ≥ 40 mm.

Isolasjon: Mineralull med nominell tetthet $\geq 14,4$ kg/m³.

- Montering:** Mekanisk festet til bindingsverk av tre eller stål. Bindingsverk kan være montert på substrat av tre med tykkelse ≥ 12 mm og tetthet ≥ 630 kg/m³ og andre substrat med klasse A1 eller A2-s1,d0.
- Fugemasse:** Fibo Seal, Sealant & Construction Adhesive, MS Polymer
- Farge:** Alle fargekodene for produkttypen Fibo-Trespo Baderomspanel

4 Begrensninger

Dette dokumentet representerer ikke typegodkjenning eller sertifisering av produktet.



Teknologi for et bedre samfunn

www.sintef.no