RAPPORT

utfärdad av ackrediterat provningslaboratorium

Kontaktperson RISE Johan Post Säkerhet och transport +46 10 516 50 58 johan.post@ri.se

2022-09-19

Datum

 Beteckning
 Sida

 O100609-1128066-4
 1 (2)

Direktoratet for Byggkvalitet Postboks 8742 Youngstorget 28 Oslo Norge

Brandprovning enligt EN 13823 (SBI Metod) och EN ISO 11925-2 (5 bilagor)

Introduktion

RISE har på begäran av Direktoratet for Byggkvalitet utfört brandprov enligt EN 13823:2020 (SBI metod) och EN ISO 11925-2:2020. Ändamålet är underlag för brandteknisk klassificering.

Produkt

Enligt information lämnad av uppdragsgivaren:

Arkiv nummer från Direktoratet for Byggkvalitet : 21/7648

Referens nummer:	G
Tillverkare:	Lunawood
Distributör:	Fritzøe Engros AS
Produkt:	TERMO D GRAN KLEDN DF
Tjocklek:	19 mm
Varenummer/nobb nr:	973264
Forhandler:	Maxbo

Kund

Direktoratet for Byggkvalitet, Oslo, Norge.

Provtagning

Insänt av uppdragsgivaren. Det är okänt för RISE, Brand och Säkerhet om den insända produktens egenskaper motsvarar den genomsnittliga produktionen.

Provmaterialet inkom till RISE, Brand och Säkerhet den 7 Juni, 2022.

Provningsresultat

Erhållna provningsresultat redovisas i bilaga 1 och 3. Fotografier visas i bilaga 2 och förklaringar till provningsparametrar för SBI visas i bilaga 4.

Provningsresultaten är relaterade till de speciella förhållanden som råder vid prövningstillfället, de kan inte ensamma ligga till grund för en brandriskvärdering av produkten ifråga.

RISE Research Institutes of Sweden AB

Postadress Box 857 501 15 BORÅS Besöksadress Brinellgatan 4 504 62 Borås

Tfn / Fax / E-post 010-516 50 00 033-13 55 02 info@ri.se Konfidentialitetsnivå K4 - Mycket känslig

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utfärdande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat.



RAPPORT

Sida 2 (2)

Kriterier

För att nå en klass "D-s2,d0", måste byggprodukter, exklusive golv och rörisolering, uppfylla följande kriterier vid provning enligt EN 13823:2020:

- FIGRA_{0.4 MJ} \leq 750 W/s
- SMOGRA $\leq 180 \text{ m}^2/\text{s}^2$
- $TSP_{600s} \le 200 \text{ m}^2$
- Inga brinnande droppar / partiklar inom 600 s

Som tillägg till ovanstående så måste byggprodukter, exklusive golv och rörisolering, även uppfylla följande kriterie enligt EN ISO 11925-2:2020, exponeringstid 30 s.: Flamspetsen får inte nå 150 mm vertikalt från appliceringspunkten inom 60 s från det att lågan applicerats.

Slutsats

Träpanel som benämns "G" uppfyller kriterierna för en klass D-s2,d0 enligt EN 13501-1:2018. Testresultaten för träpanel som testats enligt denna rapport överensstämmer med den deklarerade brandklassificeringen.

Reaction to fire classification: *D*-*s*2,*d*0

Enligt "Declaration of performance" (appendix 5), brandklass för träpanel betecknad "G" är D-s2,d0, enligt EN 13501-1:2018.

Anmärkning

Ackrediteringen gäller för EN 13823:2020 och EN ISO 11925-2:2020.

RISE Research Institutes of Sweden AB Brand och säkerhet - Mellanskalelab

Utfört av

of test

Johan Post

Granskat av

ahurerm.

Per Thureson

Bilagor

- 1 Provningsresultat, EN 13823:2020
- 2 Fotografier
- 3 Provningsresultat, EN ISO 11925-2:2020
- 4 Förklaring till provningsparametrar, EN 13823:2020
- 5 Declaration of performance (DoP)

Provningsresultat, EN 13823:2020

Produkt

Enligt information lämnad av uppdragsgivaren:

Arkiv nummer från Direktoratet for Byggkvalitet : 21/7648

Referens nummer:	G
Tillverkare:	Lunawood
Distributör:	Fritzøe Engros AS
Produkt:	TERMO D GRAN KLEDN DF
Tjocklek:	19 mm
Varenummer/nobb nr:	973264
Forhandler:	Maxbo

Montering

Se foto 1 - 2, bilaga 2.

Produkten monterades enligt EN 13823:2020, 5.2.2 a, e och i. Den provades mot en gipsskiva med en luftspalt på 40 mm. Produkten monterades på substratet med skruvar mot horisontella träreglar. Gipsskivan uppfyller kraven i EN 13238. Panelerna i enlighet med EN 13823:2020, 4.4.11 togs bort. Vertikala och horisontella skarvar användes.

Provningsresultat

Försök nr	Försök 1	Försök 2	Försök 3	Medel värde	Kriterier för D-s2
Generell information					
Teststart, min:s	0:00	0:00	0:00		
Sekundärbrännaren tänds och justeras, min:s	2:00	2:00	2:00		
Huvudbrännaren tänds, min:s	5:00	5:00	5:00		
Huvudbrännaren stoppas, min:s	26:00	26:00	26:00		
Observationer					
Brinnande droppar eller partiklar	Nej	Nej	Nej		
Brinnande droppar eller partiklar, > 10 s	Nej	Nej	Nej		
Flamspridning i sidled fram till kanten, LFS	Nej	Nej	Nej		
Brandegenskaper, se graf nr 3 till 6					
FIGRA _{0,2MJ} , W/s	691	691	639	674	-
FIGRA _{0,4MJ} , W/s	691	691	639	674	≤750
$SMOGRA, m^2/s^2$	8	7	9	8	
THR_{600s} , MJ	18	18	17	17	-
TSP_{600s}, m^2	30	49	30	36	≤200

Observationer under provning

Inga.



Metod för beräkning av rök

Rökproduktionen, SPR, från brännaren beräknades med hjälp av data från den primära brännaren enligt EN 13823:2020, A.6.1.2.

Värmeutveckling (HRRav)

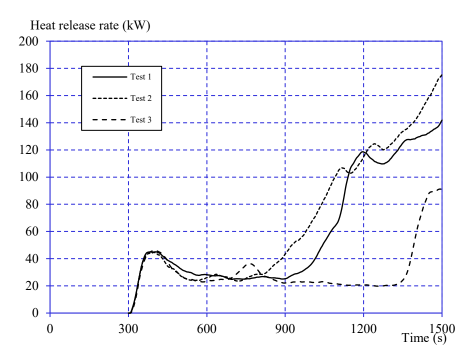


Diagram 1 Värmeutveckling (exklusive brännare), 30 sekunders medelvärde.

Rökutveckling (SPR_{av})

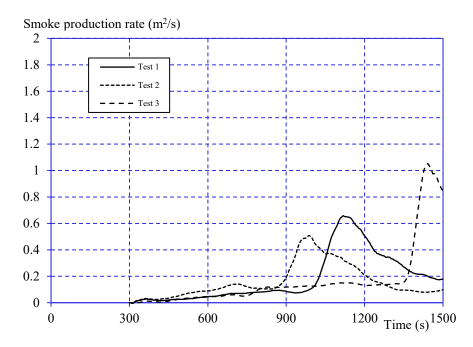


Diagram 2 Rökutveckling (exklusive brännare), 60 sekunders medelvärde.



Bilaga 1

Total värmeproduktion (THR)

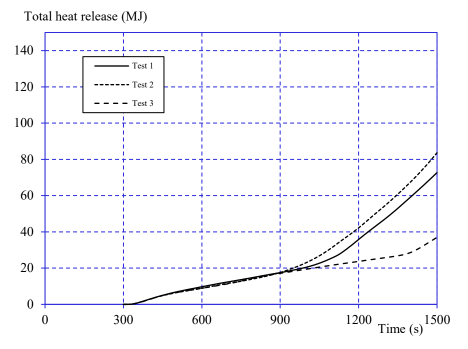


Diagram 3 Total värmeutveckling (exklusive brännare).

Total rökproduktion (TSP)

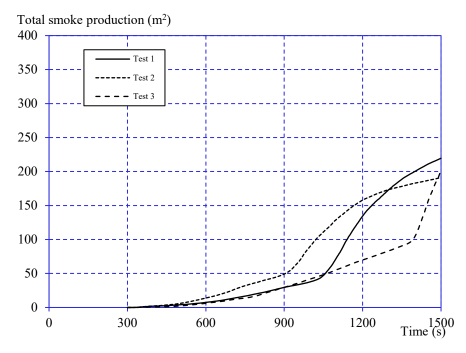


Diagram 4 Total rökproduktion (exklusive brännare).



FIre Growth RAte index (FIGRA) FIGRA, 1000 x HRR_{av}(t)/(t-300), (W/s) 700 600 500 400 300

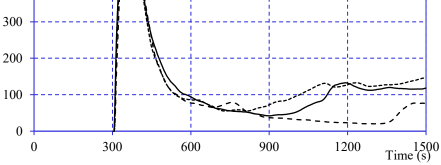


Diagram 5 FIGRA - tillväxtindex för brand.

SMOke Growth RAte index (SMOGRA)

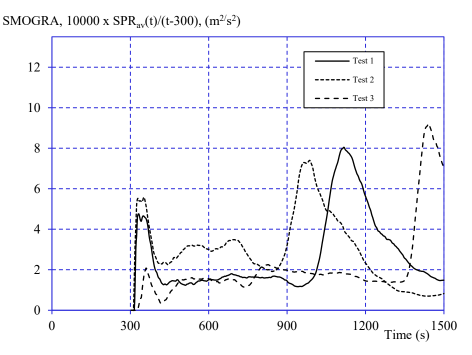


Diagram 6 SMOGRA - tillväxtindex för rök.

Anmärkning

Graf 5 och 6 visar FIGRA resp. SMOGRA, utan att tröskelvärdena enl. EN 13823 A.5.3 och A.6.3 har tillämpats. De rapporterade maximumvärdena för FIGRA resp. SMOGRA i tabellen "Provningsresultat" kan vara mindre än de som visas i graferna eftersom tröskelvärdena här har tillämpats.

Uppmätt data

Tjocklek 18.7 – 18.9 mm. Densitet 313 - 323 kg/m³.

Konditionering

I enlighet med EN 13238 och EN 13823:2020.	Konstant vikt:
	Vikt 1: 1283 g
	Vikt 2: 1283 g
Temperatur (23 ± 2) °C.	_
Relativ luftfuktighet (50 ± 5) %.	

Tid : 24 h

Provningsdatum

30 juni och 1 juli, 2022.

RAPPORT

RI. SE ^{Sida} 1 (3)

Bilaga 2

Fotografier



Foto nr 1Före provning"G"

Den exponerade ytan på den långa vingen.

*Information om produkt är felskrivet på skylten. Skall vara Trekledning G.





Foto nr 2Före provning"G"

Den vertikala yttre kanten av den långa vingen vid en höjd av 500 mm ovanför golvet i testriggen.

(SCIVE)



Foto nr 3Efter provning"G"

Påverkan från flammorna i brännarhörnet.

RISE Research Institutes of Sweden AB

(some

Sida

1(2)

Provningsresultat - EN ISO 11925-2:2020

Produkt

Enligt information lämnad av uppdragsgivaren:

Arkiv nummer från Direktoratet for Byggkvalitet : 21/7648

Referens nummer:	G
Tillverkare:	Lunawood
Distributör:	Fritzøe Engros AS
Produkt:	TERMO D GRAN KLEDN DF
Tjocklek:	19 mm
Varenummer/nobb nr:	973264
Forhandler:	Maxbo

Provberedning

Provkroppen testades som den är, utan något substrat.

Applicering

Kantantändning. Flammans exponeringstid var 30 sekunder.

Provningsresultat

TTOTTINGSTCSuitur						
Försök nr	1	2	3	4	5	6
Produktionsriktning	1	↑	↑	Ť	1	↑
Provkroppen antändes, s	5 _*	4 _*	5 _*	4 _*	4 _*	4 _*
Tidpunkt då lågan når 150 mm, s Brinnande droppar/partiklar	-* Nej	-* Nej	-* Nej	-* Nej	-* Nej	-* Nej
Tidpunkt när filterpapper antänds, s	-	-	-	-	-	-

*Branden i materialet slocknade innan flamfronten nådde referensmärket vid 150 mm.

RISE Research Institutes of Sweden AB

RI. SE ^{Sida} 2 (2)

Bilaga 3

Applicering

Ytantändning. Flammans exponeringstid var 30 sekunder.

Provningsresultat						
Försök nr	1	2	3	4	5	6
Produktionsriktning	↑	↑	¢	Ť	Ť	↑
Provkroppen antändes, s Tidpunkt då lågan når 150 mm, s	22 _*	25 -*	20 -*	19 -*	21 -*	20 -*
Brinnande droppar	Nej	Nej	Nej	Nej	Nej	Nej
Tidpunkt när filterpapper antänds, s	-	-	-	-	-	-

*Branden i materialet slocknade innan flamfronten nådde referensmärket vid 150 mm.

Uppmätta data

Tjocklek 18.7 – 18.9 mm.

Densitet 313 - 323 kg/m³.

Konditionering

Enligt EN 13238, 2010.

Temperatur (23 ± 2) °C.

Relativ luftfuktighet (50 ± 5) %.

Provningsdatum

18 augusti, 2022.

^{Sida} 1 (1)

Bilaga 4

Förklaring till provningsparametrar – EN 13823:2020 (SBI metod)

Parameter	Förklaring
Teststart	Start för datainsamling.
Testslut	26:00 (min:s) efter teststart.
HRR _{av} , maximum, kW	Max värmeutveckling från material från antändning av huvudbrännaren till testets slut (exklusive brännarens värmeutveckling), angett som ett 30 sekunders medelvärde.
SPR_{av} , maximum, m ² /s	Max rökutveckling från antändning av huvudbrännaren till testets slut (exklusive brännarens värmeutveckling), angett som ett 60 sekunders medelvärde.
<i>FIGRA</i> _{0,2MJ} , W/s	FIre Growth RAte index är definierad som maximum av kvoten $HRR_{av}(t)/(t-300s)$, multiplicerad med 1000. Under 300 s \leq t \leq 1500 s, tröskelvärde 3 kW and 0.2 MJ.
<i>FIGRA</i> _{0,4MJ} , W/s	FIre Growth RAte index är definierad som maximum av kvoten $HRR_{av}(t)/(t-300s)$, multiplicerad med 1000. Under 300 s $\leq t \leq 1500$ s, tröskelvärde 3 kW and 0.4 MJ.
<i>SMOGRA</i> , m ² /s ²	SMOke Growth RAte är definierad som maximum av kvoten $SPR_{av}(t)/(t-300s)$, multiplicerad med 10 000. Under 300 s \leq t \leq 1500 s, tröskelvärde 0.1 m ² /s and 6 m ² .
THR _{600s} , MJ	Total värmeavgivning från provet under 300 s \leq t \leq 900 s.
TSP_{600s} , m ²	Total rökproduktion från provet under 300 s \leq t \leq 900 s.

RI. SE ^{Sida} 1 (1)

Bilaga 5

YTELSESERKLÆRING nr.10 Termisk modifisert massiv utvene terrassebord av Nordisk furu	lig kledning og				
1. Unik identifikasjonskode for produl	ttype:				
Termisk modifisert ma	ssiv kledning med og terrassebord av Nordisk for utvendig bruk.				
Termisk modifisert i b	ehandlingsklasse Thermo-O				
 Type, batch eller serienummer elle under artikkel 11 (4): 	er andre element slik at identifisering av byggeproduktet som krevde				
16-42x68-185mm Utvendige bruksapplil	asjoner som, trekledning for vegger-og tak samt terrassebord.				
 Tenkt bruk av byggeproduktet er i s produsenten: 	amsvar med gjeldende harmonisert teknisk spesifikasjon, som forutsett av				
Kledning og terrasseb	ord for utvendigende bruk.				
 Navn, registrert handelsnavn eller til artikkel 11 nr. 	registrert varemerke og kontaktadresse til produsenten etter behov i henhold				
Asemantie 52 FIN-74170 IISALMI Finland Tif. +358 17 770 0200 Faks: +358 17 742 199 Det gjeldene navn og kontaktadresse til den autoriserte representanten hvis mandat dekker oppgavene som er angitt i artikkel 12(2):					
5. System eller systemer for vurdering HLR, vedlegg V: AVCP-system	og verifisering av utførelsesutførelsen av byggeproduktet som angitt i				
AVCP 4.					
 Ved ytelseserklæring om et byggep - 	rodukt dekket av a harmonised standard:				
9. Erklærte ytelser					
Viktige egenskaper	Ytelse Harmoniserte tekniske spesifikasjoner				
Arter	Scots pine (Pinus sylvestris)				
Tetthet og tykkelse	390kg/m,316/13-3/213 mm EN14915:2006-AC:2007				
Brannmotstand	D-s2 ,d0				
Vanndampgjennomtrengelighet	60µ (andre er i seg selv)				
Varmeledningsevne	0,11W / (m K)				
Holdbarhet classification- mot sopp	Glass 2 Termo-D				
10. The ytelsen til produktet identifiser	i punkt 1 og 2 er i samsvar med den deklarerte ytelsen i punkt				
9. Denne ytelseserklæringen utstedes under produsentens eneansvar identifisert i punkt 4.					
Signed for and on behalf of the manufacturer by:					
Arto Halonen , administrerende direktør					
lisalmi 25 June 2013					

RISE Research Institutes of Sweden AB

Verifikat

Transaktion 09222115557477524146

Dokument

O100609-1128066-4 EN 13823 EN ISO 11925-2 Direktoratet for Byggkvalitet Trekledning G 2368mE Huvuddokument 14 sidor Startades 2022-09-20 07:53:06 CEST (+0200) av Johan Post (JP) Färdigställt 2022-09-20 16:49:37 CEST (+0200)

Signerande parter

Johan Post (JP) RISE Research Institutes of Sweden AB Org. nr 556464-6874 *johan.post@ri.se*

Signerade 2022-09-20 07:53:48 CEST (+0200)

Per Thureson (PT) RISE Resaerch Instutes of Sweden AB *per.thureson@ri.se*

Signerade 2022-09-20 16:49:37 CEST (+0200)

Detta verifikat är utfärdat av Scrive. Information i kursiv stil är säkert verifierad av Scrive. Se de dolda bilagorna för mer information/bevis om detta dokument. Använd en PDF-läsare som t ex Adobe Reader som kan visa dolda bilagor för att se bilagorna. Observera att om dokumentet skrivs ut kan inte integriteten i papperskopian bevisas enligt nedan och att en vanlig papperutskrift saknar innehållet i de dolda bilagorna. Den digitala signaturen (elektroniska förseglingen) säkerställer att integriteten av detta dokument, inklusive de dolda bilagorna, kan bevisas matematiskt och oberoende av Scrive. För er bekvämlighet tillhandahåller Scrive även en tjänst för att kontrollera dokumentets integritet automatiskt på: https://scrive.com/verify

