

RAPPORT

utfärdad av ackrediterat provningslaboratorium

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

Kontaktperson RISE

Datum 2022-09-12

Beteckning O100609-1128066-12

Sida 1 (2)

Direktoratet for Byggkvalitet Postboks 8742 Youngstorget

28 Oslo Norge

Brandprovning enligt EN 13823 (SBI Metod) och EN ISO 11925-2 (4 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 : 21/7596

Referens nummer:	X
Tillverkare:	Bergene Holm AS
Produkt:	Kledning d-fals 60 gr gran 19x148 kl.1 grunnet 3-sidig (Teknos 730) TEKNOL 3881/3890
Behandling:	Jotun Trebitt oljebeis. Fargekode 9054. C-base - förste strök: 105 g/m2 (våtfilm) - andre strök: 70 g/m2 (våtfilm)
Tjocklek:	19 mm
Varenummer/nobb nr:	2678078
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 28 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.

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.







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

Kriterier

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

- $FIGRA_{0.4~MJ} \le 750~W/s$
- $SMOGRA \le 180 \text{ m}^2/\text{s}^2$
- $TSP_{600s} \le 200 \text{ m}^2$
- 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 "X" uppfyller inte kriterierna för en klass D-s2,d0 enligt EN 13501-1:2018.

Reaction to fire classification: E

Test resultat för träpanel enligt denna rapport visar följande resultat:

- FIGRA_{0,4 MJ}: Den testade träpanelen överensstämmer inte med brandklass D.
- SMOGRA: Den testade träpanelen överensstämmer med brandklass s2.
- TSP: Den testade träpanelen överensstämmer med brandklass s2.
- Brinnande droppar/partiklar: Den testade träpanelen överensstämmer med brandklass d0.

Anmärkning

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

RISE Research Institutes of Sweden AB Brand och säkerhet - Mellanskalelab

Granskat av

Johan Post

Per Thureson

Per Changeron.

Bilagor

- 1 Provningsresultat, EN 13823:2020
- 2 Fotografier

Jol Pet

- 3 Provningsresultat, EN ISO 11925-2:2020
- Förklaring till provningsparametrar, EN 13823:2020

RISE Research Institutes of Sweden AB





Provningsresultat, EN 13823:2020

Produkt

Enligt information lämnad av uppdragsgivaren:

Arkiv nummer från Direktoratet for Byggkvalitet : 21/7596

Referens nummer:	X
Tillverkare:	Bergene Holm AS
Produkt:	Kledning d-fals 60 gr gran 19x148 kl.1 grunnet 3-sidig (Teknos 730) TEKNOL 3881/3890
Behandling:	Jotun Trebitt oljebeis. Fargekode 9054. C-base - förste strök: 105 g/m2 (våtfilm) - andre strök: 70 g/m2 (våtfilm)
Tjocklek:	19 mm
Varenummer/nobb nr:	2678078
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	805	823	693	<u>774</u>	-
$FIGRA_{0.4MJ}, W/s$	805	823	693	774	<u>≤750</u>
SMOGRA, m ² /s ²	6	6	5	<u>6</u>	<u><180</u>
$THR_{600\mathrm{s}},\mathrm{MJ}$	18	20	18	<u>19</u>	<u></u>
TSP_{600s} , m ²	49	49	40	<u>46</u>	<u><200</u>

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 (HRR_{av})

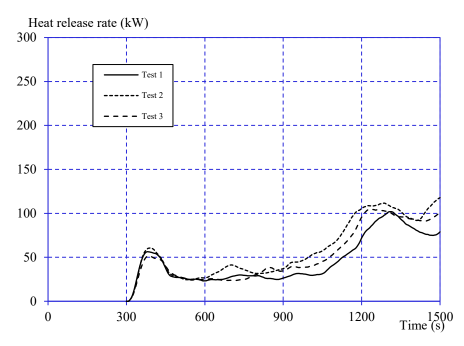


Diagram 1 Värmeutveckling (exklusive brännare), 30 sekunders medelvärde.

Rökutveckling (SPRav)

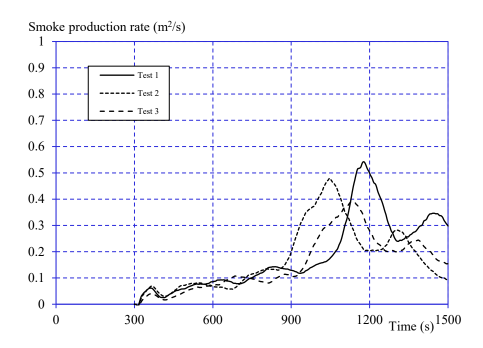


Diagram 2 Rökutveckling (exklusive brännare), 60 sekunders medelvärde.



Total värmeproduktion (THR)

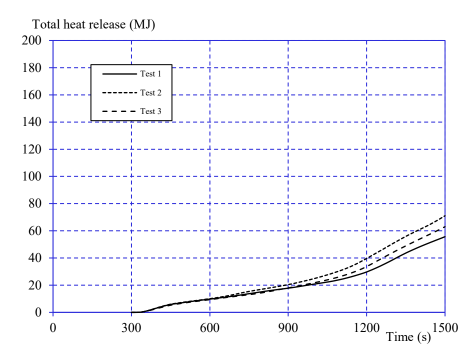


Diagram 3 Total värmeutveckling (exklusive brännare).

Total rökproduktion (TSP)

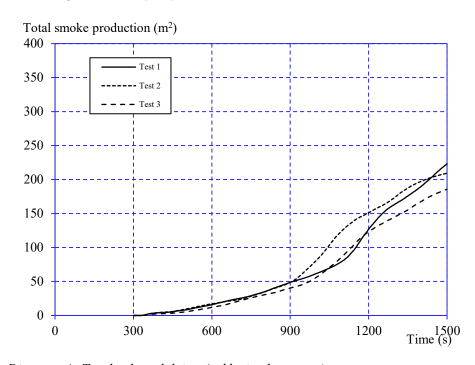


Diagram 4 Total rökproduktion (exklusive brännare).



Fire Growth RAte index (FIGRA)

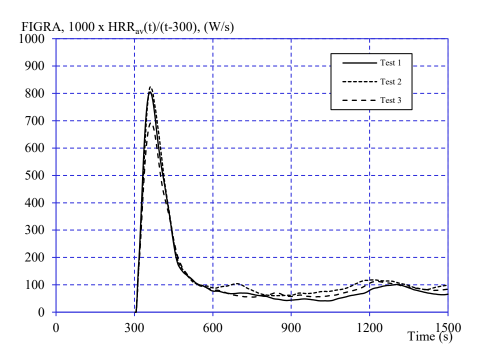


Diagram 5 FIGRA - tillväxtindex för brand.

SMOke Growth RAte index (SMOGRA)

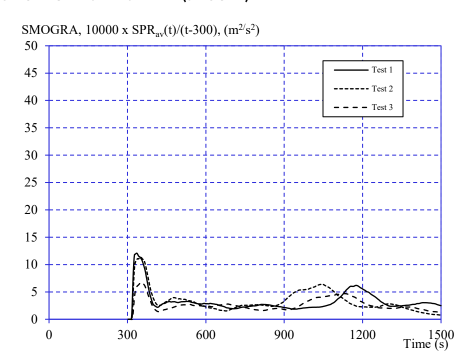


Diagram 6 SMOGRA - tillväxtindex för rök.





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 18.2 – 18.5 mm.

Densitet 360 - 444 kg/m³.

Konditionering

I enlighet med EN 13238 och EN 13823:2020. Konstant vikt:

Vikt 1: 1447 g Vikt 2: 1447 g

Temperatur (23 ± 2) °C.

Relativ luftfuktighet (50 ± 5) %.

Tid: 24 h

Provningsdatum

15 augusti, 2022.



Fotografier



Foto nr 1 Före provning "X"

Den exponerade ytan på den långa vingen.





Foto nr 2 Före provning "X"

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





Foto nr 3 Efter provning "X"

Påverkan från flammorna i brännarhörnet.



Provningsresultat - EN ISO 11925-2:2020

Produkt

Enligt information lämnad av uppdragsgivaren:

Arkiv nummer från Direktoratet for Byggkvalitet: 21/7596

Referens nummer:	X
Tillverkare:	Bergene Holm AS
Produkt:	Kledning d-fals 60 gr gran 19x148 kl.1 grunnet 3-sidig (Teknos 730) TEKNOL 3881/3890
Behandling:	Jotun Trebitt oljebeis. Fargekode 9054. C-base - förste strök: 105 g/m2 (våtfilm) - andre strök: 70 g/m2 (våtfilm)
Tjocklek:	19 mm
Varenummer/nobb nr:	2678078
Forhandler:	Maxbo

Provberedning

Provkroppen testades som den är, utan något substrat.

Applicering

Kantantändning. Flammans exponeringstid var 30 sekunder.

Provningsresultat

Försök nr	1	2	3	4	5	6
Produktionsriktning	↑	↑	↑	↑	↑	↑
Provkroppen antändes, s Tidpunkt då lågan når 150 mm, s	4 _*	5 _*	5 _*	5 _*	5 -*	6 _*
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.



Applicering

Ytantändning. Flammans exponeringstid var 30 sekunder.

Provningsresultat

Försök nr	1	2	3	4	5	6
Produktionsriktning	↑	↑	↑	↑	↑	↑
Provkroppen antändes, s	25	20	22	24	27	23
Tidpunkt då lågan når 150 mm, s	_*	_*	_*	_*	_*	_*
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 18.2 – 18.5 mm.

Densitet 360 - 444 kg/m³.

Konditionering

Enligt EN 13238, 2010.

Temperatur (23 ± 2) °C.

Relativ luftfuktighet (50 ± 5) %.

Provningsdatum

23 augusti, 2022.





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.
$FIGRA_{0,2\mathrm{MJ}},\mathrm{W/s}$	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.
$FIGRA_{0,4{ m MJ}},{ m W/s}$	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.
SMOGRA, 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.

Verifikat

Transaktion 09222115557477525008

Dokument

O100609-1128066-12 EN 13823 EN ISO 11925-2 Direktoratet for Byggkvalitet Trekledning X 2401mC

Huvuddokument

14 sidor

Startades 2022-09-20 08:06:59 CEST (+0200) av Johan

Post (JP)

Färdigställt 2022-09-20 16:53:30 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 08:07:45 CEST (+0200)

Per Thureson (PT)

RISE Resaerch Instutes of Sweden AB per.thureson@ri.se

Per Thureson

Signerade 2022-09-20 16:53:30 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

