RAPPORT

utfärdad av ackrediterat provningslaboratorium

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

Datum 2022-09-05

 Beteckning
 Sida

 O100609-1128066-10
 1 (3)

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 : 21/7595

Referens nummer:	A
Tillverkare:	Alvdal Skurlag AS
Produkt:	FURU 19X148 DF RETT 10 MALM 90% - ubehandlet
Tjocklek:	19 mm
Varenummer/nobb nr:	48514934
Forhandler:	Monter

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.

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.



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 "A" uppfyller kriterierna för en klass D-s2,d0 enligt EN 13501-1:2018.

Reaction to fire classification: *E*

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

Test resultat för träpanel enligt denna rapport visar följande resultat:

- **FIGRA**_{0,4 MJ}: Den testade träpanelen överensstämmer inte med det deklarerade värdet (klass D)
- SMOGRA: Den testade träpanelen överensstämmer med det deklarerade värdet (klass s2)
- TSP: Den testade träpanelen överensstämmer med det deklarerade värdet (klass s2).
- Brinnande droppar/partiklar: en testade träpanelen överensstämmer med det deklarerade värdet(klass d0).

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

Jol Pet

Thureson

Johan Post

Per Thureson

Granskat av

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 : 21/7595

Referens nummer:	А
Tillverkare:	Alvdal Skurlag AS
Produkt:	FURU 19X148 DF RETT 10 MALM 90% - ubehandlet
Tjocklek:	19 mm
Varenummer/nobb nr:	48514934
Forhandler:	Monter

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	967	672	781	807	-
FIGRA _{0.4MJ} , W/s	967	672	781	807	≤ 750
$SMOGRA, m^2/s^2$	34	7	15	19	≤ 180
THR_{600s} , MJ	39	33	31	<u>19</u> <u>34</u>	-
TSP_{600s} , m ²	151	43	49	81	<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 (HRRav)

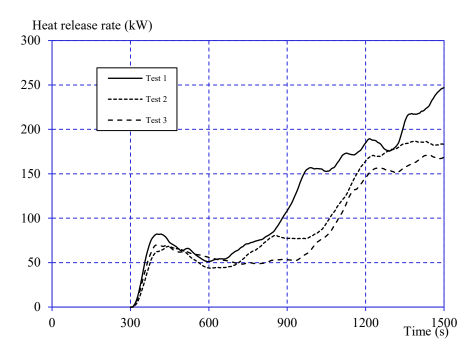


Diagram 1 Värmeutveckling (exklusive brännare), 30 sekunders medelvärde.

Rökutveckling (SPR_{av})

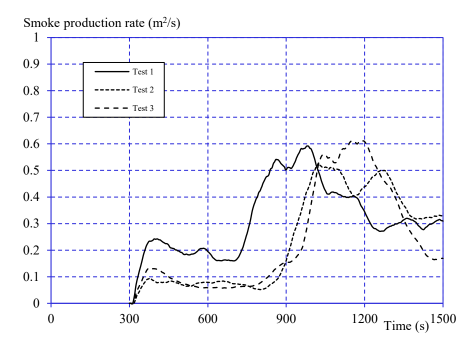


Diagram 2 Rökutveckling (exklusive brännare), 60 sekunders medelvärde.

Total värmeproduktion (THR)





Total heat release (MJ) 200 180 Test 1 160 -- Test 2 - Test 3 140 120 100 80 60 40 20 0 300 600 1200 Time (s)¹⁵⁰⁰ 0 900

Diagram 3 Total värmeutveckling (exklusive brännare).

Total rökproduktion (TSP)

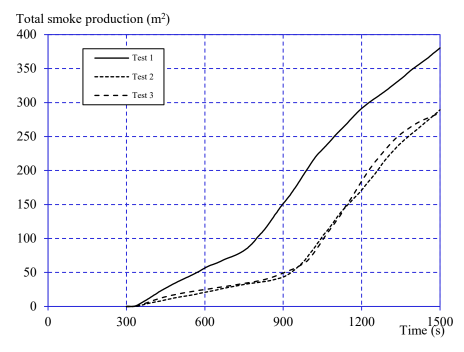


Diagram 4 Total rökproduktion (exklusive brännare).



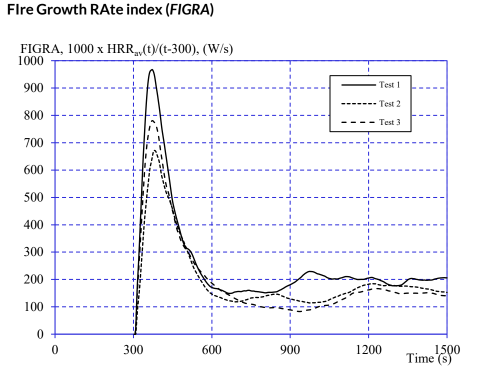


Diagram 5 FIGRA - tillväxtindex för brand.

SMOke Growth RAte index (SMOGRA)

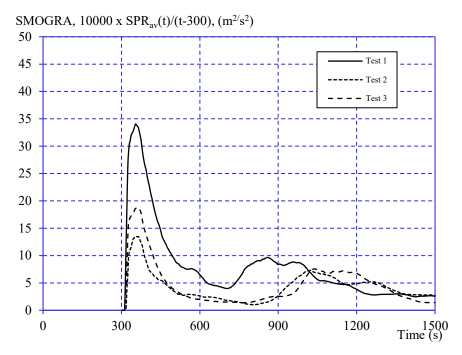


Diagram 6 SMOGRA - tillväxtindex för rök.

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 -18.7 mm.

Densitet 398 - 467 kg/m³.

Konditionering

I enlighet med EN 13238 och EN 13823:2020.	Konstant vikt:
	Vikt 1: 1953 g
Temperatur (23 ± 2) °C.	Vikt 2: 1952 g
Relativ luftfuktighet (50 ± 5) %.	
	Tid : 24 h

Provningsdatum

11 och 12 augusti, 2022.

KI. SE

Bilaga 2

Fotografier



Foto nr 1

Före provning

"A"

(serve)

Den exponerade ytan på den långa vingen.





Foto nr 2Före provning"A"

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



^{Sida} 3 (3)



Foto nr 3Efter provning

"A"

Påverkan från flammorna i brännarhörnet.

RISE Research Institutes of Sweden AB

(serve)

Sida

1(2)

Provningsresultat – EN ISO 11925-2:2020

Produkt

Enligt information lämnad av uppdragsgivaren:

Arkiv nummer från Direktoratet for Byggkvalitet : 21/7595

Referens nummer:	А
Tillverkare:	Alvdal Skurlag AS
Produkt:	FURU 19X148 DF RETT 10 MALM 90% - ubehandlet
Tjocklek:	19 mm
Varenummer/nobb nr:	48514934
Forhandler:	Monter

Provberedning

Provkroppen testades som den är, utan något substrat.

Applicering

Kantantändning. Flammans exponeringstid var 30 sekunder.

Provningsresultat

TTOTTINGSTOSAICAC								
Försök nr	1	2	3	4	5	6	7	8
Produktionsriktning	1	ſ	Ť	Ť	Ť	Ť	ſ	Ť
Provkroppen antändes, s	5	3	3	4	5	6	6	5
Tidpunkt då lågan når 150 mm, s	_*	37	_*	_*	_*	_*	_*	_*
Brinnande droppar/partiklar	Nej							
Tidpunkt när filterpapper antänds, s	-	-	-	-	-	-	-	-

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

RI.

^{Sida} 2 (2)

Bilaga 3

Applicering

Ytantändning. Flammans exponeringstid var 30 sekunder.

Provningsresultat						
Försök nr	1	2	3	4	5	6
Produktionsriktning	Ţ	↑	Ţ	Ţ	Ţ	Ť
Provkroppen antändes, s Tidpunkt då lågan når 150 mm, s Brinnande droppar Tidpunkt när filterpapper antänds, s	IA - Nej -	IA - Nej -	IA - Nej -	IA - Nej -	IA - Nej -	IA - Nej -

IA = Ingen antändning.

Uppmätta data

Tjocklek 18.2 -18.7 mm.

Densitet 398 - 467 kg/m³.

Konditionering

Enligt EN 13238, 2010.

Temperatur (23 ± 2) °C.

Relativ luftfuktighet (50 ± 5) %.

Provningsdatum

22 augusti, 2022.

^{Sida} 1 (1)

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.

		Vedlegg 1
	YTELSESERKLÆRING	
	Nr. B1 A1 – 06.04.22	
1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen:	Alvdal Malmfuru kledning	
 Type-, parti- eller serienummer eller en annen artikkel 11 nr. 4: Alvdal Malmfuru kledning å ivareta sporingen tilbake til produksjons 	er påført pakkelapp som angir pakken	ring av byggevaren i samsvar med ummer og produksjonsdato for
3. Produsentens tilsiktede bruksområder for bygge	evaren, i samsvar med den relevante harm	oniserte tekniske spesifikasjonen
Bygninger		
4. Navn, registrert varemerke og kontaktadresse ti	l produsenten i henhold til artikkel 11 nr. 5	5:
Alvdal Skurlag AS, Nord Østerdalsveien 48	56, 2560 Alvdal	
e-post: post@alvdalskurlag.no		
5. Det eller de systemer for vurdering og kontroll a	v byggevarens konstante ytelse, som fasts	att i vedlegg V,
System 4		
6. Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare		
a) NS-EN 14915 Produktene er underlag gjeldende regelverk b)	jt intern produksjonskontroll i fabrik	ken i henhold til enhver tids
6)		
7. Angitt ytelse		
Vesentlige egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk
		spesifikasjon
Bruksområde	Utendørs på vegger og tak	
Dimensjon (tykkelse i mm x bredde i mm)	09-125 x 23-250	
Densitet i kg / m³	450	
Lydabsorbasjon	0,3	
Vanndampmotstand	65-70	
Varmeledningsevne (W/mK)	0,13	
Treslagskode	PNSY (furu)	NS-EN14915:
Biologisk holdbarhet etter NS-EN 350	Holdbarhetsklasse 3-4	2013+A2
Brannmotstand (NS-EN 14915)	D-s2, d0	
Avgassing av skadelige stoffer	NPD	
 Ytelsen for varen som angitt i nr. 1 og 2, er i sa 	msvar med vtelsen angitt i nr. 7.	
Denne ytelseserklæringen er utstedt på eget an	2	
	and a set of the set o	
Undertegnet for og på vegne av produsenten av	:	
	it Nordseth Moen – Adm. Dir.	
Alvdal 06.04.2022	Bent W. Moul	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	/	
		الأفاس متغشين

Verifikat

Transaktion 09222115557477524773

Dokument

O100609-1128066-10 EN 13823 EN ISO 11925-2 Direktoratet for Byggkvalitet Trekledning A 2401mA Huvuddokument 15 sidor Startades 2022-09-20 08:03:38 CEST (+0200) av Johan Post (JP) Färdigställt 2022-09-20 16:52:42 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 08:04:22 CEST (+0200)

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

Signerade 2022-09-20 16:52:42 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

