

RAPPORT

utfärdad av ackrediterat provningslaboratorium

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

Kontaktperson RISF

Datum Beteckning 2022-09-19 O1006

O100609-1128066-2

Sida 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 : 21/7652

Referens nummer:	L
Tillverkare:	Larvik Impregneringskompani AS
Produkt:	FURU 19X148 CUIMP REKTKLED KL1
Tjocklek:	19
Varenummer/nobb nr:	27403732
Forhandler:	Byggmakker

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 17 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 "L" 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-s2,d0*

Enligt "Declaration of performance" (appendix 5), brandklass för träpanel betecknad "L" 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

Granskat av

Johan Post

Jol Pist

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)

RISE Research Institutes of Sweden AB





Provningsresultat, EN 13823:2020

Produkt

Enligt information lämnad av uppdragsgivaren:

Arkiv nummer från Direktoratet for Byggkvalitet : 21/7652

Referens nummer:	L
Tillverkare:	Larvik Impregneringskompani AS
Produkt:	FURU 19X148 CUIMP REKTKLED KL1
Tjocklek:	19
Varenummer/nobb nr:	27403732
Forhandler:	Byggmakker

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	l 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 Brinnande droppar eller partiklar, > 10 s Flamspridning i sidled fram till kanten, LFS	Nej Nej Nej	Nej Nej Nej	Nej Nej Nej		
Brandegenskaper, se graf nr 3 till 6					
$FIGRA_{0,2\mathrm{MJ}},\mathrm{W/s}$	626	602	537	589	-
$FIGRA_{0,4MJ}, W/s$	626	602	537	589	≤750
$SMOGRA$, m^2/s^2	4	4	3	4	≤180
$THR_{600\mathrm{s}},\mathrm{MJ}$	31	25	25	27	-
TSP_{600s} , m ²	35	27	27	30	≤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)

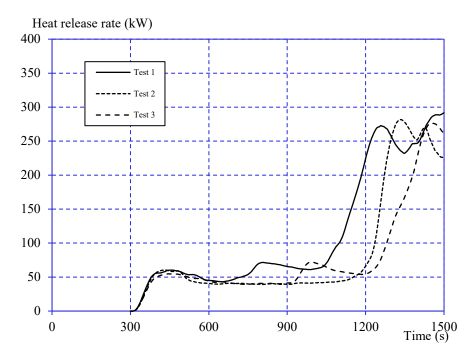


Diagram 1 Värmeutveckling (exklusive brännare), 30 sekunders medelvärde.

Rökutveckling (SPRav)

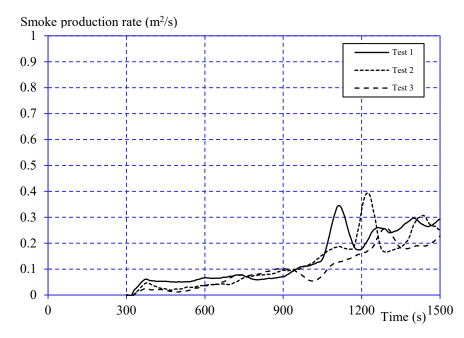


Diagram 2 Rökutveckling (exklusive brännare), 60 sekunders medelvärde.





Total värmeproduktion (THR)

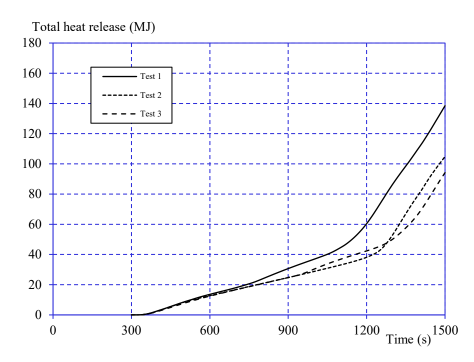


Diagram 3 Total värmeutveckling (exklusive brännare).

Total rökproduktion (TSP)

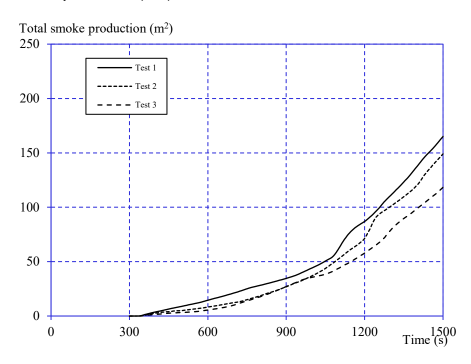


Diagram 4 Total rökproduktion (exklusive brännare).



Fire Growth RAte index (FIGRA)

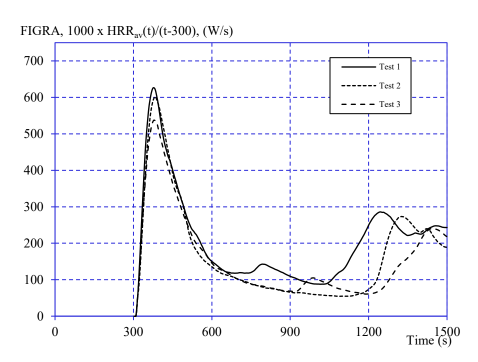


Diagram 5 FIGRA - tillväxtindex för brand.

SMOke Growth RAte index (SMOGRA)

SMOGRA, $10000 \text{ x SPR}_{av}(t)/(t-300)$, (m^2/s^2)

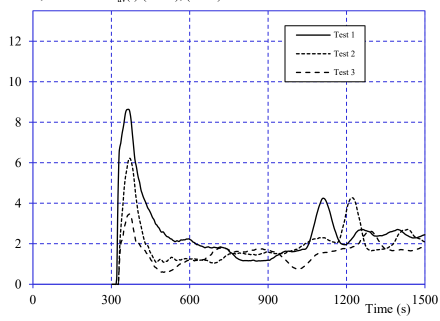


Diagram 6 SMOGRA - tillväxtindex för rök.





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 17.8 - 18.1 mm. Densitet 451 - 523 kg/m³.

Konditionering

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

Vikt 1: 1778 g Vikt 2: 1777 g

Temperatur (23 ± 2) °C.

Relativ luftfuktighet (50 ± 5) %.

Tid: 24 h

Provningsdatum

28-29 juni, 2022.



Fotografier



Foto nr 1*

Före provning

"L"

Den exponerade ytan på den långa vingen.

*Information om tillverkare är felskrivet på skylten. Skall vara Larvik Impregneringskompani AS. Trekledning är L.

RISE Research Institutes of Sweden AB









Foto nr 2 Före provning "L"

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





Foto nr 3 Efter provning "L"

Påverkan från flammorna i brännarhörnet.



Provningsresultat - EN ISO 11925-2:2020

Produkt

Enligt information lämnad av uppdragsgivaren:

Arkiv nummer från Direktoratet for Byggkvalitet : 21/7652

Referens nummer:	L
Tillverkare:	Larvik Impregneringskompani AS
Produkt:	FURU 19X148 CUIMP REKTKLED KL1
Tjocklek:	19
Varenummer/nobb nr:	27403732
Forhandler:	Byggmakker

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	8	12	6	8	10	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.



Applicering

Ytantändning. 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 Brinnande droppar Tidpunkt när filterpapper antänds, s	27 _* Nej -	IA - Nej -	28 -* Nej -	IA - Nej -	IA - Nej -	IA - Nej -

IA = Ingen antändning.

Uppmätta data

Tjocklek 17.8 – 18.1 mm.

Densitet 451 - 523 kg/m³.

Konditionering

Enligt EN 13238, 2010.

Temperatur (23 ± 2) °C.

Relativ luftfuktighet (50 ± 5) %.

Provningsdatum

18 augusti, 2022.



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



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.

YTELSESERKLÆRNING



impregneringen.no

Nr. 004CPR2021-05-12

- 1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen: Trykkimpregnerte kledningsbord av heltre
- 2. Type-, parti- eller serienummer eller en annen form for angivelse som muliggjør identifisering av byggevaren i samsvar med artikkel 11 nr. 4: Trykkimpregnert kledningsbord leveres i pakker med pakkelapp som angir pakkenummer og produksjonsdato for å ivareta sporingen tilbake til produksjonstidspunktet.
- 3. Produsentens tilsiktede bruksområder for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen

Bygninger

4. Navn, registrert varemerke og kontaktadresse til produsenten i henhold til artikkel 11 nr. 5: Larvik Impregneringskompani AS

Revet 2, 3263 Larvik

Tlf: 33 14 11 33

- 5. Det eller de systemer for vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse, som fastsatt i vedlegg V,
- 6. Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som omfattes av en harmonisert standard: NS-EN 14915

Produktene er underlagt intern produksjonskontroll i fabrikkene slik den er spesifisert i NS-EN 14915

7. Angitt yelse

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk
		spesifikasjon
Bruksområde	Utendørs på vegger og i himlinger	
Dimensjon (tykkelse i mm X bredde i mm)	16-29 X 48-223	
Densitet i kg/m3	500	
Lydabsorpsjon	0,1/0,3	_
Vanndampmotstand	70	NS-EN14915: 2006/AC:2007
Varmeledningsevne (W/mK)	0,13	
Treslagskode	PNSY (furu)	
Brannmotstand (tabell 1 i NS-EN 14915)	D-s2,d0	
Informasjon om trykkimpregnering		
-bruksklasse	3	
-impregneringsmiddel	Tanalith E 3463	
-inntrengningsklasse etter NS-EN 351-1	NP5	
-opptak i yteved	>10 kg/m3	

8. Ytelsen for varen som angitt i nr. 1 og 2, er i samsvar med ytelsen angitt i nr 7.

Denne ytelseserklæring er utstedt på eget ansvar av produsenten, som angitt i nr. 4.

Undertegnet for og på vegne av produsenten av:

Larvik 2021-06-28

Steinar Aurvoll Nilsen Administrerende Direktør





Verifikat

Transaktion 09222115557477523936

Dokument

O100609-1128066-2 EN 13823 EN ISO 11925-2 Direktoratet for Byggkvalitet Trekledning L 2368mC

Huvuddokument

14 sidor

Startades 2022-09-20 07:48:22 CEST (+0200) av Johan

Post (JP)

Färdigställt 2022-09-20 14:02:17 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 07:49:12 CEST (+0200)

Per Thureson (PT)

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

Per Thureson

Signerade 2022-09-20 14:02:17 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

