

### RAPPORT

utfärdad av ackrediterat provningslaboratorium

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

Kontaktperson RISE

Datum 2022-09-14

Beteckning

O100609-1128066-3

1(2)

Sida

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: 21/7601

Referens nummer:		
Tillverkare:	G3 Gausdal Treindustrier AS	
Produkt:	ran 19x148 d fals 28° gr std	
Tjocklek:	19 mm	
Varenummer/nobb nr:	2255530	
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.







#### Kriterier

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

- $FIGRA_{0.4 \text{ MJ}} \le 750 \text{ W/s}$
- $SMOGRA \le 180 \text{ m}^2/\text{s}^2$
- $TSP_{600s} \le 200 \text{ m}^2$
- 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 "C" 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 "C" är Ds2,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

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 : 21/7601

Referens nummer:			
Tillverkare:	G3 Gausdal Treindustrier AS		
Produkt:	Fran 19x148 d fals 28° gr std		
Tjocklek:	19 mm		
Varenummer/nobb nr:	2255530		
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					
$FIGRA_{0.2MJ}, W/s$	521	479	440	480	_
$FIGRA_{0,4MJ}$ , W/s	521	479	440	480	≤750
$SMOGRA$ , $m^2/s^2$	6	5	6	6	≤180
$THR_{600s}$ , MJ	15	15	13	14	-
$TSP_{600s}$ , m <sup>2</sup>	26	28	43	32	≤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)

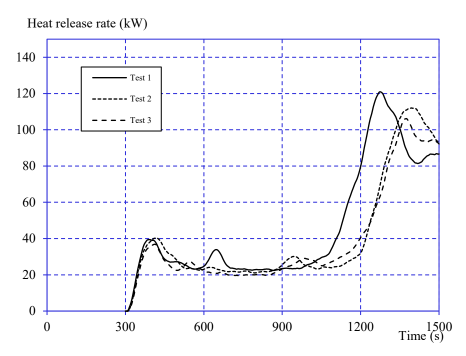


Diagram 1 Värmeutveckling (exklusive brännare), 30 sekunders medelvärde.

#### Rökutveckling (SPRav)

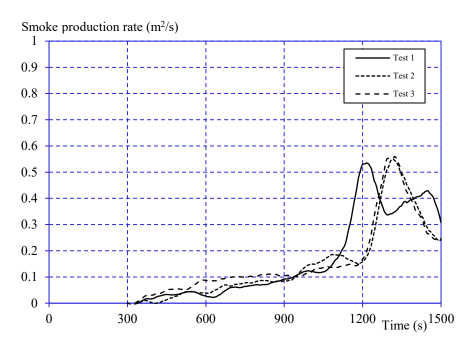


Diagram 2 Rökutveckling (exklusive brännare), 60 sekunders medelvärde.





### Total värmeproduktion (THR)

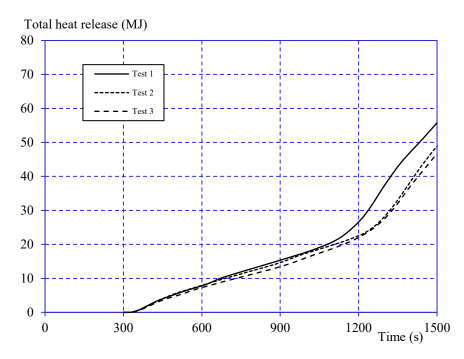


Diagram 3 Total värmeutveckling (exklusive brännare).

#### Total rökproduktion (TSP)

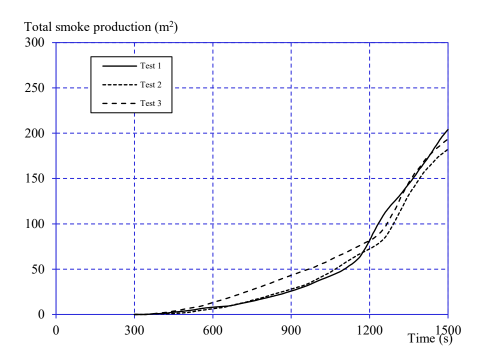


Diagram 4 Total rökproduktion (exklusive brännare).



#### Fire Growth RAte index (FIGRA)

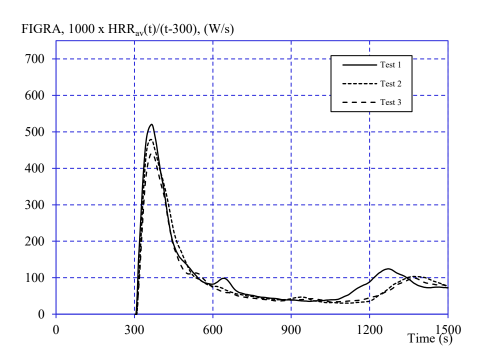


Diagram 5 FIGRA - tillväxtindex för brand.

#### SMOke Growth RAte index (SMOGRA)

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

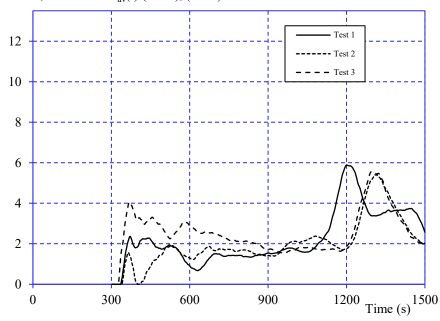


Diagram 6 SMOGRA - tillväxtindex för rök.





#### **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 18.1 – 18.4 mm.

Densitet 330 - 399 kg/m<sup>3</sup>.

#### Konditionering

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

Vikt 1: 1366 g Vikt 2: 1365 g

Temperatur  $(23 \pm 2)$  °C.

Relativ luftfuktighet ( $50 \pm 5$ ) %.

Tid: 24 h

### Provningsdatum

29-30 juni, 2022.





# **Fotografier**



Foto nr 1

Före provning

"C"

Den exponerade ytan på den långa vingen.

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

#### RISE Research Institutes of Sweden AB







Foto nr 2 Före provning "C"

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

testriggen.



Foto nr 3

Efter provning

"C"

Påverkan från flammorna i brännarhörnet.



# Provningsresultat - EN ISO 11925-2:2020

#### **Produkt**

Enligt information lämnad av uppdragsgivaren:

Arkiv nummer från Direktoratet for Byggkvalitet : 21/7601

Referens nummer:	С	
Tillverkare:	G3 Gausdal Treindustrier AS	
Produkt:	Fran 19x148 d fals 28° gr std	
Tjocklek:	19 mm	
Varenummer/nobb nr:	2255530	
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	<b>↑</b>	<b>↑</b>	<b>↑</b>	<b>↑</b>	<b>↑</b>	1
Provkroppen antändes, s Tidpunkt då lågan når 150 mm, s Brinnande droppar/partiklar Tidpunkt när filterpapper antänds, s	19 -* Nej -	10 -* Nej -	19 -* Nej -	15 -* Nej -	16 -* Nej -	11 -* Nej -

<sup>\*</sup>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	<b>↑</b>	<b>↑</b>	<b>↑</b>	<b>↑</b>	<b>↑</b>	<b>↑</b>
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

 $Tjocklek\ 18.1-18.4\ mm.$ 

Densitet 330 - 399 kg/m<sup>3</sup>.

#### Konditionering

Enligt EN 13238, 2010.

Temperatur  $(23 \pm 2)$  °C.

Relativ luftfuktighet ( $50 \pm 5$ ) %.

### Provningsdatum

18 augusti, 2022.





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

Parameter	Förklaring
Teststart	Start för datainsamling.
Testslut	26:00 (min:s) efter teststart.
HRR <sub>av</sub> , maximum, kW	Max värmeutveckling från material från antändning av huvudbrännaren till testets slut (exklusive brännarens värmeutveckling), angett som ett 30 sekunders medelvärde.
SPR <sub>av</sub> , maximum, m <sup>2</sup> /s	Max rökutveckling från antändning av huvudbrännaren till testets slut (exklusive brännarens värmeutveckling), angett som ett 60 sekunders medelvärde.
$FIGRA_{0,2{ m MJ}},{ m W/s}$	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 0.2 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 <sup>2</sup> /s and 6 m <sup>2</sup> .
$THR_{600s}$ , MJ	Total värmeavgivning från provet under 300 s $\leq$ t $\leq$ 900 s.
$TSP_{600s}$ , m <sup>2</sup>	Total rökproduktion från provet under 300 s $\leq$ t $\leq$ 900 s.



O100609-1128066-3

Sida 2 (1)

#### Bilaga 5



#### YTELSESERKLÆRING

Nr. 005CPR2021-10-06 Revidert: 2022-04-01

- 1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen: Overflatebehandlet kledningsbord av heltre, GRAN.
- Type-, parti- eller serienummer eller en annen form for angivelse som muliggjør identifisering av byggevaren i samsvar med artikkel 11 nr. 4: 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

Brukes som utvendig kledning på vegg. Skal monteres med god lufting bak.

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

G3 Gausdal Treindustrier SA

Slettmoen 2, 2651 Østre Gausdal

Tlf: 02651 | e-post: post@g3i.no

- $5. \ \, \text{Det eller de systemer for vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse, som fastsatt i vedlegg V,} \\$
- 6a. Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som omfattes av en harmonisert standard:

NS-EN 14915: 2013

6b. Teknisk kontrollorgan: Produktene er Testet ved MEKA Forest and Wood Products Research and Development Institute,

Dobeles Iela 41, Jelgava, Latvija, LV-3001

Produktene er forøvrig underlagt intern produksjonskontroll i fabrikkene slik den er spesifisert i NS-EN 14915: 2013

7. Angitt ytelse Vesentlige egenskaper

Bruksområde		Utendørs på vegger og i himlinger				
Dimensjon (tykkelse i mm x bredde i mm)		16-48 x 48-223				
Densitet i kg/m3						
Lydabsorpsjon	0,1/0	),3				
Vanndampmotstand	65					
Varmeledningsevne (W/mK)	0,12					
Treslagskode	PCAE	3 (gran)				
Biologisk holdbarhet etter NS-EN 350-2	Hold	barhetsklasse 4				
Brannmotstand etter NS-EN 13501-1	D-s2	D-s2, d0				
Formaldehydavdunsting E		E1				
Informasjon om ulike Overflatebehandlinger.		Alle malingsprodukter er industriprodukter fra JOTUN AS				
Grunning, dekkende		Opaque Primer / Drygolin Color EXPERT / Visir				
Grunning, transparent		Trebitt / Visir				
Grunning + Mellomstrøk, dekkende		Opaque Primer + Drygolin Color EXPERT /				
		Drygolin Color EXPERT + Drygolin Color EXPERT /				
		Visir + Drygolin Color EXPERT/				
(80)		Opaque Primer + Drygolin Nordic Extreme				
Grunning + Mellomstrøk, transparent		Trebitt + Trebitt / Visir + Trebitt				
ULTIMALT, dekkende		Impregnering TRE + Opaque Primer+ Drygolin Nordic Extreme				
ULTIMALT, transparent		Impregnering TRE + Trebitt + Trebitt				

8. Ytelsen for varen som angitt i nr. 1 og 2, er i samsvar med ytelsen angitt i nr. 7. Denne ytelseserklæringen er utstedt på eget ansvar av produsenten, som angitt i nr. 4.

Undertegnet for og på vegne av produsenten av: Oskar Aarnes, produksjonsdirektør.

Østre Gausdal. 2022-04-01

Blas Hannes

Ytelse iht. harmonisert teknisk spesifikasjon

### Verifikat

Transaktion 09222115557477524024

#### Dokument

O100609-1128066-3 EN 13823 EN ISO 11925-2 Direktoratet for Byggkvalitet Trekledning C 2368mD

Huvuddokument

15 sidor

Startades 2022-09-20 07:50:39 CEST (+0200) av Johan

Färdigställt 2022-09-21 08:20:05 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 07:51:53 CEST (+0200)

Per Thureson (PT)

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

Signerade 2022-09-21 08:20:05 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

