

DoP No: G15651-1

Gyproc G 55



YDEEVNEDEKLARATION



YTELSESERKLÆRING



PRESTANDADECLARATION



DECLARATION OF PERFORMANCE

YDEEVNEDEKLARATION

DoP №: G15651-1 - Version 3

- Varetypens unikke identifikationskode: Gyproc ® - Fugemasse til facadeelementer F-INT, se tabel nedenfor
- Tilsigtet anvendelse: Fugemasse til indendørsbrug
- Fabrikant: Gyproc A/S (Denmark), Gyproc AS (Norway), Gyproc AB (Sweden)
- Bemyndiget repræsentant: N/A
- Systemer til vurdering og kontrol af konstansen af ydeevnen: System 4
- Harmoniseret standard: EN 15651-1:2012
 - Fabrikanten har udført en vurdering af byggevarens ydeevne på grundlag af prøvning, beregning, tabelværdier og fabrikkens egen produktionskontrol efter System 4
- Deklarerede ydeevner

Væsentlige egenskaber		Byggevarens identifikation		Harmoniserede tekniske specifikationer
			G 55	
Brandklassifikation	R2F	System 4	E	EN 13501-1:2007 + A1:2009
Flydemodstand		System 4	≤ 5 mm	EN ISO 7390
Volumensvind		System 4	≤ 45 %	EN ISO 10563
Brudforlængelse ved 23 °C		System 4	≥ 25 %	EN ISO 8339
Holdbarhed		System 4	PASS	
Afgivelse af sundheds- og/eller miljøfarlige stoffer	I følge CLP Forordning 1272/2008/EC. EUH208 indeholder 5-klor-2-methyl-4-isotiasolin- 3-on og 2 methyl-4-isotiasolin-3-on(3:1). Kan forårsage allergisk reaktion.			

Andre relevante oplysninger:

Farlig affald:	Ingen farlige stoffer, der er nævnt i forordning (EF) nr. 1907/2006 – REACH
----------------	---

- Lempelig teknisk dokumentation og/eller særskilt teknisk dokumentation: Ikke anvendelig

Ydeevnen for den vare, der er anført ovenfor, er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne. Denne ydeevnedeklaration er udarbejdet i overensstemmelse med forordning (EU) nr. 305/2011 på eneansvar af den fabrikant, der er anført ovenfor.

Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af:
Malin Dalborg - Regional Sustainability Manager
 (navn og stilling)

Bålsta, 2019-01-09.....
 (sted og dato)

Malin Dalborg

 (underskrift)

YTELSESERKLÆRING

DoP №: G15651-1 - Version 3

1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen: Gyproc® - Fugemasse for fasadeelementer F-INT, se tabell under
2. Tilsiktede bruksområde: Interne fugning fasader
3. Produsent: Gyproc A/S (Denmark), Gyproc AS (Norway), Gyproc AB (Sweden)
4. Godkjent representant: N/A
5. Systemer for vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse: System 4
6. Harmonisert produktstandard: EN 15651-1:2012
 - Produsenten har utført en vurderingen av produktets ytelse på grunnlag av typeprøving, typeberegning, tabellverdier og produksjonskontroll i fabrikk etter System 4
7. Angitt ytelse

Vesentlige egenskaper		Byggevarens identifikasjon		Harmonisert teknisk spesifikasjon
			G 55	
Brandklassifisering	R2F	System 4	E	EN 13501-1:2007 + A1:2009
Flytmotstand		System 4	≤ 5 mm	EN ISO 7390
Volumtap		System 4	≤ 45 %	EN ISO 10563
Bruddforlengelse ved 23 °C		System 4	≥ 25 %	EN ISO 8339
Holdbarhet		System 4	PASS	
Frigjøring av helse- og/eller miljøfarlige stoffer		I henhold til CLP Forordning 1272/ 2008/EC. EUH208 inneholder 5-klor-2-metyl-4-isotiasolin-3-on og 2-metyl-4-isotiasolin-3-on (3:1). Kan forårsake en allergisk reaksjon.		

Annen relevant informasjon:

Farlig avfall:	Ingen farlige stoffer som finnes i forordning (EF) nr. 1907/2006 – REACH
----------------	--

8. Relevant teknisk dokumentasjon og/eller særskilt teknisk dokumentasjon: Ikke aktuelt

Ytelser for denne byggevaren, som er anført ovenfor, er i overensstemmelse med de angitte ytelsene. Denne ytelseserklæringen er utarbeidet i overensstemmelse med forordning (EU) nr. 305/2011 under eneansvar til produsenten, som er anført ovenfor.

Undertegnet for og på vegne av produsenten av:

Malin Dalborg - Regional Sustainability Manager
(navn og stilling)

Bålsta, 2019.01.09.....
(sted og utstedelsesdato)

Malin Dalborg

.....
(underskrift)

PRESTANDADEKLARATION

DoP №: G15651-1 - Version 3

1. Produkttypens unika identifikationskod: Gyproc ® – Fogmassa för fasadelement F-INT se tabell nedan
2. Avsedd användning: Fogmassa för invändigt bruk
3. Tillverkaren: Gyproc A/S (Denmark), Gyproc AS (Norway), Gyproc AB (Sweden)
4. Tillverkarens representant: N/A
5. Systemen för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda: System 4
6. Harmoniserad standard: EN 15651-1:2012
 - Tillverkaren har utfört en bedömning av byggproduktens prestanda på grundval av provning, beräkning, tabellerade värden och tillverkningskontroll i fabrik enligt system 4
7. Angiven prestanda

Väsentliga egenskaper		Produktidentifikation		
			G 55	Harmoniserad teknisk specifikation
Brandklassifikation	R2F	System 4	E	EN 13501-1:2007 + A1:2009
Flytmotstånd		System 4	≤ 5 mm	EN ISO 7390
Volymförlust		System 4	≤ 45 %	EN ISO 10563
Elasticitet till brott (23 °C)		System 4	≥ 25 %	EN ISO 8339
Beständighet		System 4	PASS	
Frigörande av kemiska farliga ämnen till miljö och hälsa		Enligt CLP Förordning 1272/2008/EC. EUH208 Innehåller 5-klor-2-metyl-4-isotiasolin-3-on och 2-metyl-4-isotiasolin-3-on (3:1). Kan orsaka en allergisk reaktion.		

Annan relevant information:

Farligt avfall:	Inga farliga ämnen som avses i förordning (EG) nr 1907/2006 – REACH
-----------------	---

8. Lämplig teknisk dokumentation och/eller särskild teknisk dokumentation: Ej tillämpligt

Prestandan för ovanstående produkt överensstämmer med den angivna prestandan. Denna prestandadeklaration har utfärdats i enlighet med förordning (EU) nr 305/2011 på eget ansvar av den tillverkare som anges ovan.

Undertecknat för tillverkaren av:

Malin Dalborg - Regional Sustainability Manager
(namn och befattning)

Malin Dalborg

(namnteckning)

Bålsta, 2019-01-09.....
(plats och dag för utfärdande)

Declaration of Performance

DoP №: G15651-1 - Version 3

1. Unique identification code of the product-type: Gyproc® Sealant for façade elements F-INT – See table below
2. Intended use: Sealants for interior application only
3. Manufacturer: Gyproc A/S (Denmark), Gyproc AS (Norway), Gyproc AB (Sweden)
4. Authorised representative: N/A
5. Systems of assessment and verification of constancy of performance: System 4
6. Harmonised standard: EN 15651-1:2012
 - The Manufacturer carried out an assessment of the performance on the basis of testing, calculation, tabulated values and factory production control under System 4
7. Declared performances

Essential characteristics		Product Identification		Harmonised technical specification
		G 55		
Reaction to fire	R2F	System 4	E	EN 13501-1:2007 + A1:2009
Resistance to flow		System 4	≤ 5 mm	EN ISO 7390
Loss of volume		System 4	≤ 45 %	EN ISO 10563
Tensile properties – at break (23 °C)		System 4	≥ 25 %	EN ISO 8339
Durability		System 4	PASS	
Release of chemical dangerous to environmental and health		According CLP 1272/2008/EC. EUH208 contain 5-klor-2-metyl-4-isotiasolin-3-on and 2-metyl-4-isotiasolin-3-on (3:1). Can cause an allergic reaction		

Other relevant information:

Dangerous waste:	None substances referred to in Regulation (EC) No 1907/2006 – REACH
------------------	---

8. Appropriate technical documentation and/or special technical documentation: N/A

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performances. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:
 Malin Dalborg - Regional Sustainability Manager
 (name and function)

Bålsta, 2019.01.09
 (place and date of issue)

Malin Dalborg

 (signature)