

# Declaration of Performance

DoP №: GMB14353 - Version 2

1. Unique identification code of the product-type: Gyproc® Metal Beads – see below  
Batch identification consist of coil number, length and day of production – COIL12345 L YY001-365
2. Intended use: For use with gypsum plasterboards
3. Manufacturer: Gyproc AB, P.O. Box 153, SE-746 24 Bålsta
4. Authorised representative: N/A
5. System of assessment and verification of constancy of performance: System 4
6. Determination of the product-type, on the basis of type testing and factory production control, in accordance with EN 14353:2007 under System 4, has been performed by the manufacturer
7. European Technical Assessment (ETA): N/A

Essential characteristics	8. Declared performance			Harmonised technical specification
	Gyproc HS Gyproc HPF Gyproc MSP	Gyproc J 13 O Gyproc KS Gyproc T	Gyproc J 13 L Glasroc G Glasroc J	
Reaction to fire (R2F):	A1	A1	NPD	EN 14353:2007
Flexural strength (F):	PASS	PASS	PASS	EN 14353:2007

**Other relevant information:**

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

The performance of the product identified in points 1 is in conformity with the declared performance in point 8. This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 3.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Malin Dalborg – Nordic BDM Documentation  
(name and function)

Bålsta, 07.09.2016  
(place and date of issue)

Malin Dalborg  
(signature)

# YDEEVNEDEKLARATION

DoP Nr.: GMB14353 - Version 2

1. Varetypens unikke identifikationskode: Gyproc® Afslutningsprofiler. Se tabel nedan  
Identifikation af parti består af stålcoil nr., længde og produktionsdag – COIL12345 L ÅÅ001-365
2. Tilsigtede anvendelse: Som supplement til letbyggeri med gipsplader
3. Fabrikanten: Gyproc AB, P.O. Box 153, SE-746 24 Bålsta
4. Bemyndigede repræsentant: Gyproc A/S, Hareskovvej 12, DK-4400 Kalundborg
5. System til vurdering og kontrol af konstanten af byggevarens ydeevne: System 4
6. Bestemmelse af varetypen, på grundlag af typeprøvning och fabrikkens egen produktionskontrol i henhold til EN 14353:2007 efter System 4, er udførte af fabrikanten
7. Europæisk teknisk vurdering (ETA): Ikke anvendelig

Væsentlige egenskaber	8. Deklareret ydeevne			Harmoniserede tekniske specifikationer
	Gyproc HS Gyproc HPF Gyproc MSP	Gyproc J 13 O Gyproc KS Gyproc T	Gyproc J 13 L Glasroc G Glasroc J	
Brandklassifikation (R2F):	A1	A1	NPD	EN 14353:2007
Bøjningsstyrke (F):	PASS	PASS	PASS	EN 14353:2007

#### Andre relevante oplysninger:

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

Ydeevnen for den byggevare, der er anført i punkt 1, er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne i punkt 8. Denne ydeevnedeklaration udstedes på eneansvar af den fabrikant, der er anført i punkt 3.

Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af:

Malin Dalborg - Nordic BDM Documentation

(navn og stilling)

Bålsta 07.09.2016

(sted og dato)

*Malin Dalborg*

(underskrift)

# YTELSESERKLÆRING

DoP Nr.: GMB14353 - Version 2

1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen: Gyproc® Avslutningsprofiler. Se tabell nedan  
Parti identifisering består av stålcoil nummer, lengde og produksjonsdag – COIL12345 L ÅÅ001-365
2. Tilsiktede bruksområde: Inngår i lette konstruksjoner med gipsplatekledninger
3. Produsenten: Gyproc AB, P.O. Box 153, SE-746 24 Bålsta
4. Godkjent representant: Gyproc AS, Habornveien 59, NO-1630 Gamle Fredrikstad
5. System for vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse: System 4
6. Bestemmelse av produkttypen, på grunnlag av type testing og produksjonskontroll i fabrikk ifølge EN 14353:2007 etter System 4, er utførte av produsenten
7. Europeisk teknisk vurdering (ETA): Ikke aktuelt

Vesentlige egenskaper	8. Angitt Ytelse			Harmonisert teknisk spesifikasjon
	Gyproc HS Gyproc HPF Gyproc MSP	Gyproc J 13 O Gyproc KS Gyproc T	Gyproc J 13 L Glasroc G Glasroc J	
Brandklassifisering (R2F):	A1	A1	NPD	EN 14353:2007
Bøystyrke (F):	PASS	PASS	PASS	EN 14353:2007

#### Annen relevant informasjon:

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

Ytelsen for varen som angitt i nr. 1 er i samsvar med ytelsen angitt i nr. 8. Denne ytelseserklæringen er utstedt på eget ansvar av produsenten, som angitt i nr. 3.

Undertegnet for og på vegne av produsenten av:

Malin Dalborg - Nordic BDM Documentation  
(navn og stilling)

Bålsta, 07.09.2016  
(sted og utstedelsesdato)

Malin Dalborg  
(underskrift)

# PRESTANDADECLARATION

DoP №: GMB14353 - Version 2

1. Produkttypens unika identifikationskod: Gyproc® Avslutningsprofiler, Se tabell nedan.  
Parti identifiering består av coil nummer, längd och tillverkningsdag – COIL12345 L ÅÅ001-365
2. Avsedd användning: För användning med gipsskivor
3. Tillverkaren: Gyproc AB, P.O. Box 153, SE-746 24 Bålsta
4. Tillverkarens representant: Ej tillämpligt
5. System för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda: System 4
6. Bestämning av produkttypen, på grundval av typprovning och tillverkningskontroll i fabrik i enlighet med EN 14353:2007 enligt system 4, har utförts av tillverkaren
7. Europeisk teknisk bedömning (ETA): Ej tillämpligt

Väsentliga egenskaper	8. Angiven prestanda			Harmoniserad teknisk specifikation
	Gyproc HS Gyproc HPF Gyproc MSP	Gyproc J 13 O Gyproc KS Gyproc T	Gyproc J 13 L Glasroc G Glasroc J	
Brandklassifikation (R2F):	A1	A1	NPD	EN 14353:2007
Böjhållfasthet (F):	PASS	PASS	PASS	EN 14353:2007

#### Annan relevant information:

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

Prestandan för den produkt som anges i punkterna 1 överensstämmer med den prestanda som anges i punkt 8. Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av den tillverkare som anges under punkt 3.

Undertecknat för tillverkaren av:

Malin Dalborg – Nordic BDM Documentation  
(namn och befattning)

Bålsta, 07.09.2016.....  
(plats och dag för utfärdande)

*Malin Dalborg*.....  
(namnteckning)