

PRESTANDADECLARATION

DoP №: GSP14195 - Version 7

1. Produkttypens unika identifikationskod: Gyproc® Stålprofiler för gipsskivor i icke bärande konstruktioner. Se tabell nedan.
Parti identifiering består av coil nummer, längd och tillverkningsdag - COIL12345 L ÅÅ001-365
2. Avsedd användning: Internt för att stödja lättbyggnadssystem med gipsskivor
3. Tillverkaren: Gyproc, 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 14195:2005 enligt system 4, har utförts av tillverkaren
7. Europeisk teknisk bedömning (ETA): Ej tillämpligt

Väsentliga egenskaper	8. Angiven prestanda					Harmoniserad teknisk specifikation
	Gyproc SK Gyproc SKU Gyproc UI Gyproc FLSK Gyproc ER Gyproc R Gyproc CI Gyproc FLR Gyproc XR Gyproc ERU Gyproc GK Gyproc SKB Gyproc TSK Gyproc TSKD Gyproc TSK-3 Gyproc TSKD-3 Gyproc TSKV	Gyproc AP 25 Gyproc P 45 Gyproc S 25 Gyproc S 45 Gyproc H Gyproc HR Gyproc VH Gyproc HA Gyproc L Gyproc BFL Gyproc PHL Gyproc EPT Gyproc VAP Gyproc THU Gyproc THZ Gyproc HB Glasroc GFFP	Gyproc GK-C Gyproc AVU Gyproc AVZ	ACOUNomic® Gyproc SKP Gyproc UIP Gyproc GIL	Gyproc DR	
Brandklassifikation (R2F):	A1	A1	A1	NPD	D-s2,d0	EN 14195:2005
Sträckgräns (Fy):	250 MPa	250 MPa	NPD	250 MPa	250 MPa	EN 14195:2005

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 - Regional Sustainability Manager..
(namn och befattning)

Bålsta, 2019.05.30...
(plats och dag för utfärdande)

Malin Dalborg

.....
(namnteckning)