

YTELSESERKLÆRING

DoP Nr.: GSP14195 - Version 9

1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen: Gyproc® Stålprofiler for gipsplater i ikke-bærende konstruksjoner. 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: Saint-Gobain Sweden AB, Gyproc; 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 14195:2014 etter System 4, er utførte av produsenten
7. Europeisk teknisk vurdering (ETA): Ikke aktuelt

Vesentlige egenskaper	8. Angitt Ytelse					Harmonisert teknisk spesifisering
	Gyproc CI Gyproc ER Gyproc ERU Gyproc FLR Gyproc FLSK Gyproc GK Gyproc R Gyproc SK Gyproc SKB Gyproc SKU Gyproc TSK Gyproc TSK-3 Gyproc TSKD Gyproc TSKD-3 Gyproc TSKV Gyproc UI Gyproc XR	Glasroc GFFP Gyproc AP 25 Gyproc BFL Gyproc EPT Gyproc H Gyproc HA Gyproc HB Gyproc HR Gyproc L Gyproc P 45 Gyproc PHL Gyproc S 25 Gyproc S 45 Gyproc THU Gyproc THZ Gyproc VAP Gyproc VH	Gyproc AVU Gyproc AVZ Gyproc GK-C	ACOUNomic® Gyproc GIL Gyproc SKP Gyproc SKPH Gyproc UIP	Gyproc DR	
Brandklassifisering (R2F):	A1	A1	A1	NPD	D-s2,d0	EN 14195:2014
Strekfasthet (Fy):	250 MPa	250 MPa	NPD	250 MPa	250 MPa	EN 14195:2014

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:
Ivan Mårtensson - Senior Product Manager
(navn og stilling)

Bålsta, 2023.02.20
(sted og utstedelsesdato)

.....
(underskrift)