

# YTELSESERKLÆRING

DoP Nr.: G1090-1 - Version 5

1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen: Gyproc® Bærende Stålprofiler (Se punkt 7)
2. Tilsiktede bruksområde: Bærende stålprofiler til 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 byggeverens konstante ytelse: System 2+
6. Ifølge EN 1090-1:2009+A1:2011
  - a. RISE Research Institutes of Sweden AB, NB 0402, utførte førstegangsinspeksjon av produksjonsanlegget og av produksjonskontrollen i fabrikk (FPC) og har utstedt samsvarssertifikatet nr. 0402 – CPR – SC0641-14 for produksjonskontroll i fabrikk
  - b. Produsenten utførte fastsettelse av produkttype på grunnlag av typeprøving (herunder stikkprøver), typeberegning, tabellverdier og produksjonskontroll i fabrikk
7. Erklærte ytelse

Vesentlige egenskaper	Byggeverens identifikasjon				Harmonisert teknisk spesifikasjon
	THERMONOMIC	DURONOMIC	TCA	THERMONOMIC + POLYETEN	
Toleranser på dimensjoner og form	PASS	PASS	PASS	PASS	EN 10162:2003 EN 1090-2: Table D.1.2
Sveisbarhet	NPD	NPD	NPD	NPD	EN 1090-1:2009+A1:2011
Bruddseighet	NPD	NPD	NPD	NPD	EN 1090-1:2009+A1:2011
Slagseighet	NPD	NPD	NPD	NPD	EN 1090-1:2009+A1:2011
Strekfasthet (Fy)	350 MPa	350 MPa	350 MPa	350 MPa	EN 10346:2009
Bæreevne	Kontakt Gyproc Teknisk Service				EN 1993-1-3:2006
Deformasjon i bruksgrensetilstanden	NPD	NPD	NPD	NPD	EN 1090-1:2009+A1:2011
Utmatningsstyrke	NPD	NPD	NPD	NPD	EN 1090-1:2009+A1:2011
Brannmotstand	NPD	NPD	NPD	NPD	EN 1090-1:2009+A1:2011
Brandklassifisering (R2F)	A1	A1	A1	NPD	EN 1090-1:2009+A1:2011
Frigjøring av kadmium	NPD	NPD	NPD	NPD	EN 1090-1:2009+A1:2011
Radioaktiv stråling	NPD	NPD	NPD	NPD	EN 1090-1:2009+A1:2011
Bestandighet	Z275	Z275	Z275	Z275	EN 10346:2009
Execution class	EXC2	EXC2	EXC2	EXC2	EN 1090-2:2008

## 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 er identifisert ovenfor, er i samsvar med den erklærte ytelse. Denne ytelseserklæringen er utstedt, i henhold til forordning (EU) nr. 305/2011, på enevnsvar av produsent som er nevnt ovenfor

Undertegnet for og på vegne av produsenten av:

Malin Dalborg - Regional Sustainability Manager.

(navn og stilling)

Bålsta, 2020.01.17

(sted og utstedelsesdato)

*Malin Dalborg*

(underskrift)