

Ytelseserklæring (DoP)

Nr. 2110 - CPR - 001



1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen:
GLAVA®Bastion Undertak
2. Type-, parti eller serienummer eller annen form for angivelse som muliggjør identifisering av byggevaren i samsvar med artikkel 11 nr.4:
Se produktmerking/etikett
3. Produsentens tilsktede bruksområde for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen:
Forenklet undertak for bruk i byggverk
4. Navn, registrert varemerke og kontaktadresse til produsenten ihht artikkel 11 nr.5:

Glava AS	Telefon:	+ 47 69818400
Postboks F	E-post:	post@glava.no
1801 Askim	Web:	www.glava.no
Norge		
5. Navn og kontaktadresse til godkjent representant hvis mandat omfatter oppgavene angitt i artikkel 12 nr.2 (om relevant)
Ikke relevant (Se punkt 4)
6. Det eller de systemer for vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse, som fastsatt i vedlegg V:
System 3
7. Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som omfattes av en harmonisert standard:
EN 13859-1
EN 13859-2

Bedømmelsesorgan	Id.nr.
Fires s.r.o.	1396
Kiwa GmbH (TBU)	799

8. Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som det er utstedt en europeisk vurdering for:
Ikke relevant
9. Angitt ytelse
Alle vesentlige egenskaper i tabellen listet opp i tabellen nedenfor er bestemte for den beregnede anvendelse i følge den harmoniserte standarden EN 13859

Vesentlige egenskaper	Enhet	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifikasjon
Lengde	m	50	EN 1848-2
Bredde	m	1,5 (+1%/-0,4%)	EN 1848-2
Vekt	g/m ²	235 (+/- 10)	EN 1848-2
Vanntetthet	Klasse	W1	EN 1928 Metode A
Vanddampmotstand (sd)	m	0,02 (+0,07/-0,01)	DIN EN ISO 12572
Brannmotstand	Euroklasse	E	EN 13501-1
Strekstyrke langs	N/50mm	740 (+/- 40)	EN 12311-1
Strekstyrke tvers	N/50mm	700 (+/- 40)	EN 12311-1
Bruddforlengelse langs	%	60 (+/-20)	EN 12311-1
Bruddforlengelse tvers	%	70 (+/-20)	EN 12311-1
Rivestyrke langs	N	320 (+/-30)	EN 12310-1
Rivestyrke tvers	N	350 (+/-30)	EN 12310-1
Fleksibilitet kulde	°C	-40	EN 1109

Etter kunstig aldring	Enhet	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifikasjon
Vanntetthet	Klasse	W1	EN 1928 Metode A
Strekstyrke langs	N/50mm	620 (+/- 30)	EN 12311-1
Strekstyrke tvers	N/50mm	550 (+/- 20)	EN 12311-1
Bruddforlengelse langs	%	≥ 65	EN 12311-1
Bruddforlengelse tvers	%	≥ 65	EN 12311-1
Farlige stoffer		Nei	
Temperaturbestandighet	°C	-40/+100	

10. Ytelsen for varen angitt i nr. 1 og 2, er i samsvar med ytelsen angitt i nr. 9.

Denne ytelseserklæringen er utstedt på eget ansvar av produsenten, som angitt i nr. 4.

Undertegnet for og på vegne av produsenten:

Oslo, 01.06.2020

John A. Bakke
Teknisk sjef