

Ytelseserklæring (DoP)

Nr. 3713 - CPR - 002



1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen:
Glava Robust Underlagsplate 30
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 tilsiktede bruksområde for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen:
Isolasjon til byggverk
4. Navn, registrert varemerke og kontaktadresse til produsenten ihht artikkel 11 nr.5:

Glava AS	Telefon: + 47 69818400
Postboks 2006	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:
AVCP System 1 (brannpåvirkning)
AVCP System 3 (for andre egenskaper)
7. Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som omfattes av en harmonisert standard:
EN 13162: 2012 +A1:2015
SINTEF Byggforsk (1071) har utstedt samsvarssertifikat for produksjonskontroll i samsvar med System 1, og har utført innledende typeprøving og -fabrikkinspeksjon samt fastsettelse av produkttegenskapene
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 13162:2012 +A1:2015

Vesentlige egenskaper		Ytelse	Harmonisert teknisk spesifikasjon
Egenskaper ved brannpåvirkning, RtF	Euroklasse	A2- s1, d0	EN 13501-1
Varmeledningsevne	Varmekonduktivitet, λ_D	0,037 W/(m·K)	EN 12667/
Varmemotstand, R_D /tykkelse	for 50 mm tykkelse	1,35 m ² K/W	EN 12939
	for 60 mm tykkelse	1,62 m ² K/W	
	for 70 mm tykkelse	1,89 m ² K/W	
	for 80 mm tykkelse	2,16 m ² K/W	
	for 100 mm tykkelse	2,70 m ² K/W	
	for 120 mm tykkelse	3,24 m ² K/W	
Tykkelsestoleranse	Klasse	T4	EN 823
Vanngjennomtrengelighet	Vannabsorpsjon	≤1 kg/m ²	EN 1609
Vanndampgjennomtrengelighet	Vanndampmotstand	MU1	EN 10456
Trykkfasthet	Trykkspenning 10% CS(10), σ_{10}	30 kN/m ²	EN 826
Punktlast	Punktlast	PL(5) 300 N	EN 12430
Dimensjonsstabilitet	Dimensjonsstabilitet	DS (70,90)	EN 1604

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, 16.12.2022



John A. Bakke
Teknisk sjef