

Ytelseserklæring (DoP)

Nr. 3910 - CPR - 002



1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen:
Glava Robust Lettlamell
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, R_{tF} | Euroklasse | A2- s1, d0 | EN 13501-1 |
| Varmeledningsevne | Varmekonduktivitet, λ_D | 0,039 W/(m·K) | EN 12667/ EN 12939 |
| Varmemotstand, R_D / tykkelse | for 140 mm tykkelse | 3,59 m ² K/W | |
| | for 150 mm tykkelse | 3,85 m ² K/W | |
| | for 160 mm tykkelse | 4,10 m ² K/W | |
| | for 170 mm tykkelse | 4,36 m ² K/W | |
| | for 180 mm tykkelse | 4,62 m ² K/W | |
| | for 190 mm tykkelse | 4,87 m ² K/W | |
| | for 200 mm tykkelse | 5,13 m ² K/W | |
| | for 210 mm tykkelse | 5,38 m ² K/W | |
| | for 220 mm tykkelse | 5,64 m ² K/W | |
| | for 230 mm tykkelse | 5,90 m ² K/W | |
| | for 240 mm tykkelse | 6,15 m ² K/W | |
| | for 250 mm tykkelse | 6,41 m ² K/W | |
| | for 260 mm tykkelse | 6,67 m ² K/W | |
| | for 270 mm tykkelse | 6,92 m ² K/W | |
| | for 280 mm tykkelse | 7,18 m ² K/W | |
| | for 290 mm tykkelse | 7,44 m ² K/W | |
| | for 300 mm tykkelse | 7,69 m ² K/W | |
| | for 310 mm tykkelse | 7,95 m ² K/W | |
| | for 340 mm tykkelse | 8,72 m ² K/W | |
| | for 350 mm tykkelse | 8,97 m ² K/W | |
| for 360 mm tykkelse | 9,23 m ² K/W | | |
| for 370 mm tykkelse | 9,49 m ² K/W | | |
| for 380 mm tykkelse | 9,74 m ² K/W | | |
| for 390 mm tykkelse | 10,00 m ² K/W | | |
| for 400 mm tykkelse | 10,26 m ² K/W | | |
| for 410 mm tykkelse | 10,51 m ² K/W | | |
| Tykkelsestoleranse | Klasse | T5 | 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 |

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, 31.01.2024

John A. Bakke
Teknisk sjef