

Ytelseserklæring (DoP)

Nr. 2010 - CPR - 001



1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen:
GLAVA®Plastfolie
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:
Dampsperre for bruk i byggverk
4. Navn, registrert varemerke og kontaktadresse til produsenten ihht artikkel 11 nr.5:

| | |
|---------------------------------|---------------------------------------|
| Trioplast AB | Telefon: + 46 37134510 |
| Box 143 | E-post: info.smt@trioplast.com |
| SE-333 23 Smålandsstenar | Web: www.trioplast.com |
| Sverige | |
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 13984: 2013
SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut(1002) har utført innledende typeprøving og 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 13984:2013

| Vesentlige egenskaper | | Ytelse | Harmonisert teknisk spesifikasjon |
|---|-----------------------|---------------------------|-----------------------------------|
| Tykkelse 0,20 mm | | | |
| Egenskaper ved brannpåvirkning, <i>RtF</i> | Euroklasse | F | EN 13501-1 |
| Vanntetthet | | Tett ved 2 kPa i 24 timer | EN 1928 |
| Avgivelse av farlige stoffer mot innendørs omgivelser | | Ingen farlige stoffer | |
| Vandampmotstand | Sd-verdi | > 78 m | EN 1931 |
| Motstand mot slag | | NPD* | EN 12691 |
| Skjærstyrke i skjøt | | NPD* | EN12317-2 |
| Strekstyrke/bruddstyrke | | 22 Mpa/15 mm | EN 12311-2/ |
| Bruddforlengelse | % | > 500 | NS-EN ISO 527-3 |
| Rivestyrke | N | 60 N | 12310-1 |
| Holdbarhet mot varme, slitasje, aldring/forringelse | Mot aldring i % \pm | 20 % | EN 1296/ |
| | | | EN 1931 |
| | Mot alkali i % | \leq 20% | EN 12311-2 |

* NPD = No Performance Determined (ingen ytelse angitt)

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, 12.03.2015


John A. Bakke
Teknisk sjef