

Ytelseserklæring (DoP)

Nr. 2020 - DP01 - CPR - 001



1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen:
Glava Dampsperre
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:
Luft- og dampsperre for bruk i byggverk
4. Navn, registrert varemerke og kontaktadresse til produsenten ihht artikkel 11 nr.5:
Kullaplast AB **Telefon: +46 (0)42-36 26 00**
Box 62 - 263 21 Höganäs **E-post: info@kullaplast.se**
Sverige **Web: www.kullaplast.se**
5. Navn og kontaktadresse til godkjent representant hvis mandat omfatter oppgavene angitt i artikkel 12 nr.2 (om relevant)
Glava AS **Telefon: 0047 69 81 84 00**
Nybråtveien 2, 1801 Askim **E-post: post@glava.no**
Norge **Web: www.glava.no**
6. Det eller de systemer for vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse, som fastsatt i vedlegg V:
System 3 (for andre egenskaper)
7. Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som omfattes av en harmonisert standard:
EN 13984: 2013
Research Institute of Sweden (RISE, 0402) har utført innledende typeprøving, nr. 0402-CPR-SC0541-13 samt fastsettelse av produktegenskapene
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 0,15 mm			
Egenskaper ved brannpåvirkning, <i>RtF</i>	Euroklasse	NPD*	
Nominell vekt	g/m^2	135 +/- 7	
Nominell tykkelse	mm	0,150 +/- 0,008	
Vanntetthet	Tett ved 2 kPa	Oppfyller krav	EN 1928
Avgivelse av farlige stoffer mot innendørs omgivelser		Ingen farlige stoffer	
Vanndampmotstand	Sd-verdi	84 m +/- 5,3 m	EN 1931
Motstand mot slag, metode A mot hardt underlag		≥ 4 av 5 prøver skal være tette etter slag fra 135 mm høyde	EN 12691
Motstand mot slag, metode B mot mykt underlag		≥ 4 av 5 prøver skal være tette etter slag fra 135 mm høyde	
Skjærstyrke i skjøt		NPD*	
Strekstyrke/bruddstyrke MD/TD	N/50 mm	≥ 154 / ≥ 133	EN 12311-2:2013
Bruddforlengelse MD/TD	%	≥ 368 / ≥ 488	EN 12311-2:2013
Rivestyrke, MD/TD	N	≥ 60 N	12310-1
Holdbarhet mot varme, slitasje, aldring/forringelse	Mot aldring	Oppfyller krav	EN 1296/ EN 1931
	Mot Alkali	Oppfyller krav	EN 12311-2
MD = På langs av materialet. TD = På tvers av materialet.			

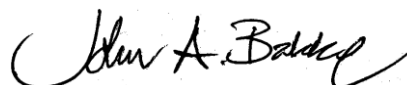
Vesentlige egenskaper		Ytelse	Harmonisert teknisk spesifikasjon
Tykkelse 0,20 mm			
Egenskaper ved brannpåvirkning, <i>RtF</i>	Euroklasse	NPD*	
Nominell vekt	g/m^2	180 +/- 9	
Nominell tykkelse	mm	0,200 +/- 0,010	
Vanntetthet	Tett ved 2 kPa	Oppfyller krav	EN 1928
Avgivelse av farlige stoffer mot innendørs omgivelser		Ingen farlige stoffer	
Vanndampmotstand	Sd-verdi	138 m +/- 8,9 m	EN 1931
Motstand mot slag, metode A mot hardt underlag		≥ 4 av 5 prøver skal være tette etter slag fra 270 mm høyde	EN 12691
Motstand mot slag, metode B mot mykt underlag		≥ 4 av 5 prøver skal være tette etter slag fra 135 mm høyde	
Skjærstyrke i skjøt		NPD*	
Strekstyrke/bruddstyrke MD/TD	N/ mm^2	≥ 16,9 / ≥ 16,6	EN 12311-2:2010
Bruddforlengelse MD/TD	%	≥ 440 / ≥ 496	EN 12311-2:2010
Rivestyrke, MD/TD	N	≥ 60 N	12310-1
Holdbarhet mot varme, slitasje, aldring/forringelse	Mot aldring	Oppfyller krav	EN 1296/ EN 1931
	Mot Alkali	Oppfyller krav	EN 12311-2
MD = På langs av materialet. TD = På tvers av materialet.			

* NPD = No Performance Determined (ingen ytelse angitt)

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:



John A. Bakke
Teknisk sjef

Oslo, 01.07.2021