

# Ytelseserklæring (DoP)

Nr. 2100 - CPR - 001



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

<b>Glava AS</b>	<b>Telefon:</b>	<b>+ 47 69818400</b>
<b>Postboks F</b>	<b>E-post:</b>	<b>post@glava.no</b>
<b>1801 Askim</b>	<b>Web:</b>	<b>www.glava.no</b>
<b>Norge</b>		
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**  

<b>Bedømmelsesorgan</b>	<b>Id.nr.</b>
<b>Kiwa GmbH (TBU)</b>	<b>799</b>
<b>Fires s.r.o</b>	<b>1396</b>
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 (+1%/-0%)	EN 1848-2
Bredde	m	1,5-3,0 (+1%/-0,4%)	EN 1848-2
Vekt	g/m <sup>2</sup>	120 (+/- 10)	EN 1848-2
Tykkelse	mm	0,65 (+/-10%)	
Vanntetthet	Euroklasse	W1	EN 1928 Metode A
Vandampmotstand (sd)	m	0,02 (+0,07/-0,01)	DIN EN ISO 12572
Brannmotstand	Klasse	E	EN 13501-1
Strekstyrke langs	N/50mm	260 (+/- 30)	EN 12311-1
Strekstyrke tvers	N/50mm	160 (+/- 30)	EN 12311-1
Bruddforlengelse langs	%	60 (+/-25)	EN 12311-1
Bruddforlengelse tvers	%	80 (+/-25)	EN 12311-1
Rivestyrke langs	N	120 (+/-30)	EN 12310-1
Rivestyrke tvers	N	150 (+/-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	245 (+/- 30)	EN 12311-1
Strekstyrke tvers	N/50mm	130 (+/- 30)	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