

# Ytelseserklæring (DoP)

Nr. 3900 - CPR - 001



1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen:  
**GLAVA® Robust Lamell**
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:  
**Isolasjon til byggverk**
4. Navn, registrert varemerke og kontaktadresse til produsenten ihht artikkel 11 nr.5:  

<b>Glava AS</b>	<b>Telefon: + 47 69818400</b>
<b>Postboks 2006</b>	<b>E-post: post@glava.no</b>
<b>1801 Askim</b>	<b>Web: 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:  
**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 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 13162:2012 +A1:2015**

Vesentlige egenskaper		Ytelse	Harmonisert teknisk spesifikasjon
Egenskaper ved brannpåvirkning, $RtF$	Euroklasse	A2- s1, d0	EN 13501-1
Varmeledningsevne	Varmekonduktivitet, $\lambda_D$	0,039 W/(m·K)	EN 12667/
Varmemotstand, $R_D$ / tykkelse	for 140 mm tykkelse	3,59 m <sup>2</sup> K/W	EN 12939
	for 170 mm tykkelse	4,36 m <sup>2</sup> K/W	
	for 180 mm tykkelse	4,62 m <sup>2</sup> K/W	
	for 200 mm tykkelse	5,13 m <sup>2</sup> K/W	
	for 220 mm tykkelse	5,64 m <sup>2</sup> K/W	
	for 240 mm tykkelse	6,15 m <sup>2</sup> K/W	
	for 250 mm tykkelse	6,41 m <sup>2</sup> K/W	
	for 280 mm tykkelse	7,18 m <sup>2</sup> K/W	
	for 300 mm tykkelse	7,69 m <sup>2</sup> K/W	
	for 340 mm tykkelse	8,72 m <sup>2</sup> K/W	
	for 350 mm tykkelse	8,97 m <sup>2</sup> K/W	
	for 380 mm tykkelse	9,74 m <sup>2</sup> K/W	
	for 390 mm tykkelse	10,0 m <sup>2</sup> K/W	
for 410 mm tykkelse	10,51 m <sup>2</sup> K/W		
Tykkelsestoleranse	Klasse	T5	EN 823
Vanngjennomtrengelighet	Vannabsorpsjon	≤1 kg/m <sup>2</sup>	EN 1609
Vanndampgjennomtrengelighet	Vanndampmotstand	MU1	EN 10456
Trykkfasthet	Trykkspenning 10% CS(10), $\sigma_{10}$	40 kN/m <sup>2</sup>	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, 24.01.2018

  
John A. Bakke  
Teknisk sjef