



# Samsvarssertifikat for konsistent ytelse

## 1071– CPR – 1875

I overensstemmelse med Europaparlamentet og rådets forordning nr. 305/2011/EU av 9. mars 2011 (Byggevarerforordningen, CPR), gjelder dette sertifikatet for byggevaren

**Glava Lamellmatte**

**Glava Lamellmatte Pre-Cut**

**Glava Marine Wired Mat Alu**

**Glava Marine Roll/Slab 41**

**Glava Marine Roll/Slab 16 Alu**

**Glava Lydfelleplate 2000**

**ISOVER GV Sort**

*Egenskap ved brannpåvirkning klasse (Euroclass) A2-s1,d0 i henhold til EN 13501-1.*

Plassert på markedet under navnet eller varemerket

**Glava AS**

Postboks 2006, 1801 Askim

og produsert i fabrikkene

**Glava AS**

Nybråtveien 2, 1801 Askim

Havnegata 22, 7500 Stjørdal

Dette sertifikatet attesterer at alle bestemmelser vedrørende vurdering og verifisering av konsistent ytelse beskrevet i Annex ZA i standarden

### **NS-EN 14303:2015**

under system 1 for ytelsen angitt i dette sertifikatet er anvendt og at fabrikkens produksjonskontroll utført av produsenten er evaluert for å sikre

### **konsistent ytelse for byggevaren.**

Sertifikatet ble utstedt første gang 16.12.2013, og vil være gyldig så lenge hverken den harmoniserte standarden, byggevaren, AVCP-metodene eller produksjonsbetingelser i fabrikkens endres betydelig, med mindre sertifikatet suspenderes eller trekkes tilbake av det utpekte produktsertifiseringsorganet, og senest til 01.10.2029.

Sertifikatet er gyldig forutsatt at det er listet på [www.sintefcertification.no](http://www.sintefcertification.no).

Oslo, 30.10.2024

Anne-Jorunn Enstad  
Sertifiseringsleder



# Samsvarssertifikat for konsistent ytelse

## 1071– CPR – 1875

### Vedlegg

Følgende produkter inngår i sertifikat nr. 1071-CPR-1875:

**Glava Lamellmatte 25-100 mm** <sup>a) b) c)</sup>  
**Glava Lamellmatte Pre-Cut 25-100 mm** <sup>a) b) c)</sup>  
**Glava Marine Wired Mat Alu 50 mm** <sup>b) d) e)</sup>  
**Glava Marine Roll/Slab 41 16 mm** <sup>e) f)</sup>  
**Glava Marine Roll/Slab 16 Alu 100mm** <sup>e) j)</sup>  
**Glava Lydfelleplate 2000** <sup>e) g) h) i)</sup>  
**ISOVER GV Sort** <sup>e) g) h) i)</sup>

a) Underlag: Brannteknisk klasse A1 eller A2-s1,d0.

b) Produktet skal monteres direkte på underlag uten luftrom

c) Produktet kan ha både vertikale og horisontale skjøter i brukstilstand

d) Underlag: Brannteknisk klasse A1 eller A2 med tykkelse minst 9 mm og densitet  $\geq 820 \text{ kg/m}^3$ .

e) Produktet må monteres ved mekanisk innfesting til underlaget.

f) Underlag: Brannteknisk klasse A1 eller A2 med tykkelse minst 9 mm og densitet  $\geq 653 \text{ kg/m}^3$ .

g) Underlag: Brannteknisk klasse A1 eller A2 med tykkelse minst 6 mm og densitet  $\geq 870 \text{ kg/m}^3$ .

h) Produktet kan monteres på underlag med eller uten luftrom

i) Produktet kan monteres med eller uten butte skjøter

j) Underlag: Brannteknisk klasse A1 eller A2-s1,d0 med tykkelse minst 12 mm og densitet  $\geq 525 \text{ kg/m}^3$  eller på underlag av papirbelagt gipsplate

Utstedt: 16.12.2013 | Revidert: 30.09.2024 | Gyldig til: 01.10.2029