

Utpekt kontrollorgan nr. 1071  
SINTEF  
Postboks 124 Blindern – NO-0314 Oslo

## SAMSVARSSERTIFIKAT FOR FORUTSATT YTELSE

1071- CPR – 1875

I overensstemmelse med Forordning 305/2011/EU fra Europaparlamentet og Det Europeiske Råd av 9 Mars 2011 (Byggevareforordningen, CPR), gjelder dette sertifikatet for byggevaren

**GLAVA® Lamellmatte**  
**GLAVA® Lamellmatte Pre-Cut**  
**GLAVA® Marine Wired Mat Alu**  
**GLAVA® Marine Mat/Batt 41**

**GLAVA® Marine Roll/Slab 16 Alu**  
**GLAVA® Lydfelleplate 2000**  
**ISOVER GV Sort**

### Egenskap ved brannpåvirkning klasse (Euroclass) A2-s1,d0

produsert av eller for  
**Glava AS**  
Postboks 6211 Etterstad, NO-0603 Oslo

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 at forutsatt ytelse og ytelsen beskrevet i Annex ZA i standarden

### NS-EN 14303:2015

under system 1 er overholdt og at

### produktene tilfredsstiller alle foreskrevne krav angitt over.

Sertifikatet ble første gang utstedt 16.12.2013, og vil være gyldig så lenge det ikke gjøres endringer av betydning i produkt og produksjonsbetingelser i fabrikkene, eller i kravene til prøvemethoder og/eller fabrikkproduksjonskontroll gitt i den harmoniserte standarden, og som brukes til å vurdere ytelsene til egenskapene som er deklarerert, eller senest 01.10.2024, forutsatt at sertifikatet er listet på [www.sintefcertification.no](http://www.sintefcertification.no).

Oslo, 01.09.2019



.....  
Monica Strøm Nodland  
Sertifiseringsleder

**Vedlegg 1 til SAMSVARSSERTIFIKAT for forutsatt ytelse  
1071- CPR – 1875**

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 Mat/Batt 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: Brann teknisk 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: Brann teknisk 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: Brann teknisk klasse A1 eller A2 med tykkelse minst 9 mm og densitet  $\geq 653 \text{ kg/m}^3$ .
- g) Underlag: Brann teknisk 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: Brann teknisk 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: 01.09.2019  
Utgår: 01.10.2024  
Vedlegg 1, side 1 av 1