

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 (Byggevevareforordningen, 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 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 at forutsatt ytelse og ytelsen beskrevet i Annex ZA i standarden

NS-EN 14303:2015

under system 1 er overholdt og at

produktene tilfredsstillir 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.

Oslo, 01.12.2021



.....
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^{a)b)c)}
GLAVA® Lamellmatte Pre-Cut 25-100 mm^{a)b)c)}
GLAVA® Marine Wired Mat Alu 50 mm^{b)d)e)}
GLAVA® Marine Mat/Batt 41 16 mm^{e)f)}
GLAVA® Marine Roll/Slab 16 Alu 100mm^{e)j)}
GLAVA® Lydfelleplate 2000^{e)g)h)i)}
ISOVER GV Sort^{e)g)h)i)}

- 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: 01.12.2021
Utgår: 01.10.2024
Vedlegg 1, side 1 av 1