



Samsvarssertifikat for konsistent ytelse

1071– CPR – 1875

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

GLAVA® Lamellmatte

GLAVA® Lamellmatte Pre-Cut

GLAVA® Marine Wired Mat Alu

GLAVA® Marine Roll/Slab 41

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

GLAVA® Marine Roll/Slab 16 Alu

GLAVA® Lydfelleplate 2000

ISOVER GV Sort

Plassert på markedet under navnet eller varemerket

Glava AS

Postboks 2006, 1801 Askim

og produsert i fabrikk(ene)

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 01.10.2024.

Sertifikatet er gyldig forutsatt at det er listet på www.sintefcertification.no.

Oslo, 15.05.2024

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 ^{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 Roll/Slab 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: 15.05.2024 | Gyldig til: 01.10.2024