



Samsvarssertifikat for konsistent ytelse

1071– CPR – 7011

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

GLAVA NEDSENKEDE HIMLINGER, Glava® Venus, Glava® Super Nova, Glava® Komet, Glava® Akuduk, Glava® Lydstopp.

(Fullstendige produktnavn som vist i vedlegg 1)

Egenskap ved brannpåvirkning, klasse A2-s1,d0

Plassert på markedet under navnet eller varemerket

Glava AS

Postboks 2006, 1801 Askim

og produsert i fabrikk

Glava AS

Nybråtveien 2, 1801 Askim

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

EN 13964:2014

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 23.08.2018, 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 01.09.2028.

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 – 7011

Vedlegg

Følgende produkter inngår i sertifikat nr. 1071-CPR-7011:

- GLAVA® Venus A**, 15-40 mm ^{a) b) e)}
- GLAVA® Venus B**, 40 mm ^{g)}
- GLAVA® Venus E**, 20 mm ^{b) e)}
- GLAVA® Venus E**, 40 mm ^{f)}
- GLAVA® Komet**, 17-40 mm ^{c) e)}
- GLAVA® Super Nova B**, 40 mm ^{b)}
- GLAVA® Akuduk Pluto**, 25-100 mm ^{a) c) e)}
- GLAVA® Akuduk Jupiter**, 25-100 mm ^{a) c) e)}
- GLAVA Akuduk® med sort duk**, 25-50 mm ^{a) c) e)}
- GLAVA® Lydstopplate**, 60 mm ^{a) b) d) e)}

- ^{a)} Produktet kan benyttes under trehimling forutsatt at avstanden er mer enn 250 mm.
- ^{b)} Underlag: Brannteknisk klasse A1 eller A2-s1,d0 med tykkelse minst 9 mm og densitet $\geq 652 \text{ kg/m}^3$
- ^{c)} Underlag: Brannteknisk klasse A1 eller A2-s1,d0 med tykkelse minst 9 mm og densitet $\geq 820 \text{ kg/m}^3$.
- ^{d)} Produktet kan monteres i vertikal posisjon. Valgfri hvilken side som vender opp eller ned.
- ^{e)} Himlingene må monteres ved mekanisk innfesting til underlaget.
- ^{f)} Underlag: Minimum brannteknisk klasse D-s2,d0 med densitet $\geq 510 \text{ kg/m}^3$ i henhold til EN 13501-1 eller på tre og trebaserte underlag
- ^{g)} Underlag: Minimum brannteknisk klasse A2-s3,d0 i henhold til EN 13501-1 eller på gipsplater.

Utstedt: 23.08.2018 | Revidert: 15.05.2024 | Gyldig til: 01.09.2028