

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

SAMSVARSSERTIFIKAT FOR FORUTSATT YTELSE

1071- CPR – 7011

I overensstemmelse med Forordning 305/2011/EU fra Europaparlamentet og Det Europeiske Råd av 9 Mars 2011 (Byggevarerforordningen, 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

produsert av
Glava AS
Postboks 6211 Etterstad, 0603 Oslo, Norge

og produsert i fabrikk
Glava AS
Nybråtveien 2, Postboks 2006, 1801 Askim, Norge

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

EN 13964:2014

under system 1 er overholdt og at

produktene tilfredsstillere alle foreskrevne krav angitt over.

Sertifikatet ble første gang utstedt 23.08.2018 og vil være gyldig så lenge det ikke gjøres endringer av betydning i produkt og produksjonsbetingelser i fabrikk, eller i kravene til prøvemetoder og/eller fabrikkproduksjonskontroll gitt i den harmoniserte standarden, og som brukes til å vurdere ytelsene til egenskapene som er deklarerert, eller senest 01.09.2023, forutsatt at sertifikatet er listet på www.sintefcertification.no.

Oslo, 16.03.2020



.....
Steinar K. Nilsen
Sertifiseringsleder

Vedlegg 1 til SAMSVARSSERTIFIKAT for forutsatt ytelse
1071- CPR - 7011

Følgende produkter inngår i produktsertifikat nr. 7011:

GLAVA® Venus A, 15-40 mm^{a)b)e)}
GLAVA® Venus E, 20 mm^{b)e)}
GLAVA® Super Nova A, 15-40 mm^{c)e)}
GLAVA® Komet, 15-40 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: Brann teknisk klasse A1 eller A2-s1,d0 med tykkelse minst 9 mm og densitet ≥ 652 kg/m³

^{c)} Underlag: Brann teknisk klasse A1 eller A2-s1,d0 med tykkelse minst 9 mm og densitet ≥ 820 kg/m³.

^{d)} Produktet kan monteres i vertikal posisjon. Valgfri hvilken side som vender opp eller ned.

^{e)} Himlingene må monteres ved mekanisk innfesting til underlaget.

Vedlegg 1, side 1 av 1
Oslo, 16.03.2020
Gyldig til: 01.09.2023