

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

SAMSVARSSERTIFIKAT FOR FORUTSATT YTELSE

1071- CPR – 1309

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® Trinnlydplate
GLAVA® Robust Lamell

Egenskap ved brannpåvirkning klasse A2-s1,d0 i henhold til EN 13501-1.

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 13162:2012+A1:2015

under system 1 er overholdt og at

produktene tilfredsstillere 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 prøvemetoder 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, 01.09.2019



.....
Monica Strøm Nodland
Sertifiseringsleder

Vedlegg 1 til SAMSVARSSERTIFIKAT for forutsatt ytelse
1071- CPR - 1309

Følgende produkter inngår i sertifikat nr. 1071-CPR-1309:

GLAVA® Trinnlydplate, 20 mm ^{a)}
GLAVA® Robust Lamell, 140 mm - <180 mm ^{b)c)d)}
GLAVA® Robust Lamell, ≥180 mm ^{e)}

- ^{a)} Underlag: Minimum brannteknisk klasse D-s2,d0 i henhold til EN 13501-1 eller på tre og trebaserte underlag
- ^{b)} Underlag: Minimum brannteknisk klasse A2-s3,d0 i henhold til EN 13501-1 eller på gipsplater.
- ^{c)} Underlag: Minimum brannteknisk klasse A2-s3,d0 i henhold til EN 13501-1 i kombinasjon med topplate; ≥30mm Paroc ROB 50 eller ≥20mm Paroc ROB 80.
- ^{d)} Underlag: På tre og trebaserte underlag i kombinasjon med topplate; ≥30mm Paroc ROB 50 eller ≥20mm Paroc ROB 80.
- ^{e)} Underlag: Minimum brannteknisk klasse A2-s3,d0 i henhold til EN 13501-1 eller på tre og trebaserte underlag.

Utstedt: 16.12.2013
Revidert: 01.09.2019
Utgår: 01.10.2024
Vedlegg 1, side 1 av 1