

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 (Byggevarerforordningen, CPR), gjelder dette sertifikatet for byggevaren

GLAVA® Trinnlydplate	GLAVA® Robust Topplate d1
GLAVA® Front Isolasjonsplate	GLAVA® Robust Underlagsplate 30
GLAVA® Robust Lamell	ISOVER Robust Lameltag
Isolasjon i GLAVA® Plusstender	

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

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 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 prøvemethoder og/eller fabrikkproduksjonskontroll gitt i den harmoniserte standarden, og som brukes til å vurdere ytelsene til egenskapene som er deklartert, eller senest 01.10.2024, forutsatt at sertifikatet er listet på www.sintefcertification.no.

Oslo, 01.12.2021



.....
Anne-Jorunn Enstad
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® Front Isolasjonsplate, 100 mm ^{a)}
GLAVA® Robust Lamell, 140 mm - <180 mm ^{b)c)d)}
GLAVA® Robust Lamell, ≥180 mm ^{e)}
Isolasjon i GLAVA® Plusstender, ≥50 mm ^{a)}
GLAVA® Robust Topplate d1, ≥30 mm ^{b)f)}
GLAVA® Robust Underlagsplate 30, 50 mm - ≤130 mm ^{a)}
ISOVER Robust Lameltag, 140 mm - <180 mm ^{b)c)d)}
ISOVER Robust Lameltag, ≥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, ≥20mm Paroc ROB 80 eller ≥30mm GLAVA® Topplate d1.

^{e)} Underlag: Minimum brannteknisk klasse A2-s3,d0 i henhold til EN 13501-1 eller på tre og trebaserte underlag.

^{f)} Underlag: Minimum brannteknisk klasse A2-s3,d0 i henhold til EN 13501-1 eller på tre og trebaserte underlag i kombinasjon med GLAVA® Robust Lamell med tykkelse ≥140 mm.

Utstedt: 16.12.2013
Revidert: 01.12.2021
Utgår: 01.10.2024
Vedlegg 1, side 1 av 1