

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 (Byggevevforordningen, CPR), gjelder dette sertifikatet for byggevaren

Glava Trinnlydplate	Glava Robust Topplate d1
Glava Trinnlydplate (STP)	Glava Robust Lamell
Glava Front Isolasjonsplate	Glava Robust Underlagsplate 30
Isolasjon i Glava Plusstender	ISOVER Robust Lameltag
Glava Driv Isolasjonsplate	Glava Lett Taklamell

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 tilfredsstillter 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 deklartert, eller senest 01.10.2024, forutsatt at sertifikatet er listet på www.sintefcertification.no.

Oslo, 17.02.2023



.....
Anne-Jorunn Enstad

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 Trinnlydplate (STP), $\geq 30 - \leq 50$ mm ^{a)}**
- Glava Front Isolasjonsplate, ≥ 100 mm ^{a)}**
- Glava Robust Lamell, ≥ 140 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)g)}**
- Glava Robust Underlagsplate 30, ≥ 50 mm - ≤ 130 mm ^{a)}**
- ISOVER Robust Lameltag, ≥ 140 mm ^{b)c)d)}**
- ISOVER Robust Lameltag, ≥ 180 mm ^{e)}**
- Glava Driv Isolasjonsplate, ≥ 100 mm ^{a)}**
- Glava Lett Taklamell, ≥ 140 mm ^{h)i)}**
- Glava Lett Taklamell, ≥ 200 mm ^{a)}**

^{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; ≥ 30 mm Paroc ROB 50 eller ≥ 20 mm Paroc ROB 80.

^{d)} Underlag: På tre og trebaserte underlag i kombinasjon med topplate; ≥ 30 mm Paroc ROB 50, ≥ 20 mm Paroc ROB 80 eller ≥ 30 mm Glava Robust 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.

^{g)} Underlag: Minimum brannteknisk klasse D-s2,d0 i henhold til EN 13501-1 eller på tre og trebaserte underlag i kombinasjon med Glava Lett Taklamell med tykkelse ≥ 140 mm.

^{h)} Underlag: Minimum brannteknisk klasse A2-s3,d0 i henhold til EN 13501-1.

ⁱ⁾ Underlag: Minimum brannteknisk klasse D-s2,d0 i henhold til EN 13501-1 eller på tre og trebaserte underlag i kombinasjon med Glava Robust Topplate d1 med tykkelse ≥ 30 mm.

Utstedt: 16.12.2013
Revidert: 17.02.2023
Utgår: 01.10.2024
Vedlegg 1, side 1 av 1