

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® Front Isolasjonsplate**  
**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 tilfredsstillir 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](http://www.sintefcertification.no).

Oslo, 03.05.2021



.....  
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 <sup>a)</sup>**  
**GLAVA® Front Isolasjonsplate, 100 mm <sup>a)</sup>**  
**GLAVA® Robust Lamell, 140 mm - <180 mm <sup>b)c)d)</sup>**  
**GLAVA® Robust Lamell, ≥180 mm <sup>e)</sup>**

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

Utstedt: 16.12.2013  
Revidert: 03.05.2021  
Utgår: 01.10.2024  
Vedlegg 1, side 1 av 1