

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

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

**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](http://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,  $\geq 20$  mm <sup>a)</sup>**
- Glava Trinnlydplate (STP),  $\geq 30 - \leq 50$  mm <sup>a)</sup>**
- Glava Front Isolasjonsplate,  $\geq 100$  mm <sup>a)</sup>**
- Glava Robust Lamell,  $\geq 140$  mm <sup>b)c)d)</sup>**
- Glava Robust Lamell,  $\geq 180$  mm <sup>e)</sup>**
- Isolasjon i Glava Plusstender,  $\geq 50$  mm <sup>a)</sup>**
- Glava Robust Topplate d1,  $\geq 30$  mm <sup>b)f)g)</sup>**
- Glava Robust Underlagsplate 30,  $\geq 50$  mm -  $\leq 130$  mm <sup>a)</sup>**
- ISOVER Robust Lameltag,  $\geq 140$  mm <sup>b)c)d)</sup>**
- ISOVER Robust Lameltag,  $\geq 180$  mm <sup>e)</sup>**
- Glava Driv Isolasjonsplate,  $\geq 100$  mm <sup>a)</sup>**
- Glava Lett Taklamell,  $\geq 140$  mm <sup>h)i)</sup>**
- Glava Lett Taklamell,  $\geq 200$  mm <sup>a)</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;  $\geq 30$ mm Paroc ROB 50 eller  $\geq 20$ mm Paroc ROB 80.

<sup>d)</sup> Underlag: På tre og trebaserte underlag i kombinasjon med topplate;  $\geq 30$ mm Paroc ROB 50,  $\geq 20$ mm Paroc ROB 80 eller  $\geq 30$ mm Glava Robust Topplate d1.

<sup>e)</sup> Underlag: Minimum brannteknisk klasse A2-s3,d0 i henhold til EN 13501-1 eller på tre og trebaserte underlag.

<sup>f)</sup> 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  $\geq 140$  mm.

<sup>g)</sup> 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  $\geq 140$  mm.

<sup>h)</sup> Underlag: Minimum brannteknisk klasse A2-s3,d0 i henhold til EN 13501-1.

<sup>i)</sup> 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  $\geq 30$  mm.

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