



# Samsvarssertifikat for konsistent ytelse

## 1071– CPR – 1309

I overensstemmelse med Europaparlamentet og rådets forordning nr. 305/2011/EU av 9. mars 2011 (Byggevareforordningen, CPR), gjelder dette sertifikatet for byggevaren

<b>Glava Trinnlydplate</b>	<b>Glava Robust Topplate 60 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 Robust Lettlamell</b>
<b>Glava Robust Takfall 1:40</b>	

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

Plassert på markedet under navnet eller varemerket

### **Glava AS**

Postboks 2006, 1801 Askim

og produsert i fabrikk(ene)

### **Glava AS**

Nybråtveien 2, 1801 Askim

Havnegata 22, 7500 Stjørdal

Dette sertifikatet attesterer at alle bestemmelser vedrørende vurdering og verifisering av konsistent ytelse beskrevet i Annex ZA i standarden

## **NS-EN 13162:2012+A1:2015**

under 1 for ytelsen angitt i dette sertifikatet er anvendt og at fabrikkens produksjonskontroll utført av produsenten er evaluert for å sikre

### **konsistent ytelse for byggevaren.**

Sertifikatet ble utstedt første gang 16.12.2013, og vil være gyldig så lenge hverken den harmoniserte standarden, byggevaren, AVCP-metodene eller produksjonsbetingelser i fabrikkens endres betydelig, med mindre sertifikatet suspenderes eller trekkes tilbake av det utpekte produktsertifiseringsorganet, og senest til 01.10.2024.

Sertifikatet er gyldig forutsatt at det er listet på [www.sintefcertification.no](http://www.sintefcertification.no).

Oslo, 15.05.2024

Anne-Jorunn Enstad  
Sertifiseringsleder



# Samsvarssertifikat for konsistent ytelse

## 1071– CPR – 1309

### Vedlegg

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 60 D1,  $\geq 30$  mm <sup>b) f) g)</sup>**
- Glava Robust Topplate 60 D1  $\geq 50$  mm <sup>j)</sup>**
- Glava Robust Underlagsplate 30,  $\geq 30$  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 Robust Lettlamell,  $\geq 140$  mm <sup>h) i)</sup>**
- Glava Robust Lettlamell,  $\geq 200$  mm <sup>a)</sup>**
- Glava Robust Takfall 1:40,  $\geq 20 - \leq 130$  mm <sup>j)</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 60 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 Robust Lettlamell 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 60 D1 med tykkelse  $\geq 30$  mm.

<sup>j)</sup> Underlag: Minimum brannteknisk klasse D-s2,d0 i henhold til EN 13501-1.

Utstedt: 16.12.2013 | Revidert: 15.05.2024 | Gyldig til: 01.10.2024