



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

Glava Trinnlydplate	Glava Robust Topplate 60 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 Robust Lettlamell
Glava Robust Takfall 1:40	

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 fabrikkene

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 system 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 fabrikken endres betydelig, med mindre sertifikatet suspenderes eller trekkes tilbake av det utpekte produktsertifiseringsorganet, og senest til 01.10.2029.

Sertifikatet er gyldig forutsatt at det er listet på www.sintefcertification.no.

Oslo, 30.09.2024

Anne-Jorunn Enstad
Sertifiseringsleder



Samsvarssertifikat for konsistent ytelse

1071– CPR – 1309

Vedlegg

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 60 D1, ≥ 30 mm ^{b) f) g)}**
- Glava Robust Topplate 60 D1 ≥ 50 mm ^{j)}**
- Glava Robust Underlagsplate 30, ≥ 30 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 Robust Lettlamell, ≥ 140 mm ^{h) i)}**
- Glava Robust Lettlamell, ≥ 200 mm ^{a)}**
- Glava Robust Takfall 1:40, $\geq 20 - \leq 130$ mm ^{j)}**

^{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 60 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 Robust Lettlamell 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 60 D1 med tykkelse ≥ 30 mm.

^{j)} Underlag: Minimum brannteknisk klasse D-s2,d0 i henhold til EN 13501-1.

Utstedt: 16.12.2013 | Revidert: 30.09.2024 | Gyldig til: 01.10.2029