



# Samsvarssertifikat for konsistent ytelse

## 1071– CPR – 1308

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

**Glava Extrem 32**

**Glava Extrem 33**

**Glava Proff 34**

**Glava Proff 35**

**ISOVER 37<sup>1)</sup>**

**Glava Veggplate 31**

**Glava Økonomi 38**

**Glava Murplate 32**

**Glava Plussplate**

**Glava Industriplate 36**

*Egenskap ved brannpåvirkning klasse A1 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

1) ISOVER 37 kun ved fabrikken i 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](http://www.sintefcertification.no).

Oslo, 30.09.2024

Anne-Jorunn Enstad

Sertifiseringsleder



# Samsvarssertifikat for konsistent ytelse

## 1071– CPR – 1308

### Vedlegg

Følgende produkter inngår i sertifikat nr. 1071-CPR-1308:

Glava Veggplate 31

Glava Extrem 32 Plate

Glava Extrem 32 Stålstenderplate

Glava Extrem 32 I-bjelkeplate

Glava Extrem 32 Spesialplate

Glava Extrem 32 Spesialrull

Glava Murplate 32

Glava Extrem 33 Plate

Glava Extrem 33 Stålstenderplate

Glava Extrem 33 I-bjelkeplate

Glava Extrem 33 Spesialplate

Glava Extrem 33 Spesialrull

Glava Plussplate

Glava Laftestrimmel u/plast

Glava Dyttestrimmel

Glassullmatte

Lafteremse

Paroc XIR 001

Lasivillakaista

Tetteremse

Fugestrimler

Glasremsa

Glava Proff 34 Plate

Glava Proff 34 I-bjelkeplate

Glava Proff 34 Stålstenderplate

Glava Proff 34 Takstolplate u/papir

Glava Proff 34 Rull

Glava Proff 34 Stålstenderrull

Glava Proff 34 Spesialplate

Glava Proff 34 Spesialrull

ISOVER Formstykker 37

ISOVER Ruller 37

ISOVER Basic Formstykker

ISOVER Basic Ruller

ISOVER Skillevægsfilt Formstykker

ISOVER Skillevægsfilt Ruller

Träreghelskiva 37

Glava Proff 35 Plate

Glava Proff 35 I-bjelkeplate

Glava Proff 35 Stålstenderplate

Glava Proff 35 Takstolpl. u/papir

Glava Proff 35 Rull

Glava Proff 35 Stålstenderrull

Glava Proff 35 Spesialplate

Glava Proff 35 Spesialrull

UNI-skiva 35

Träreghelskiva 35

Stålréghelskiva 35

Glava Industriplate 36

Glava Økonomi 38 Plate

Glava Økonomi 38 Rull

Glava Økonomi 38 Stålstenderrull

Glava Økonomi 38 Stålstenderplate

Glava Økonomi 38 Spesialplate

Glava Økonomi 38 Spesialrull

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

SINTEF AS ved dets institutt  
SINTEF Community | SINTEF Certification

v250324

Side 2 av 2