

# YTELSESERKLÆRING (DoP)

DoP nr.: GLA/HS/ACR-26-11-2018  
Rev. Nr. 0  
Rev. Dato:

- |     |   |  |
|-----|---|--|
| 1.  | Unik identifiseringskode for produkt-typen  | <b>GLAVA® AKRYL FUGEMASSE</b>  |
| 2.  | Bruksområde                                 | Brannklassifisert fugemasse med varmeeekspanderende egenskaper for gjennomføringstetting samt fugetetting i: <ul style="list-style-type: none"><li>• standard vegg av murte/støpte konstruksjoner, samt gipsvegg, min. tykkelse 100mm</li><li>• standard dekke av murte/støpte konstruksjoner, min. tykkelse 150mm</li></ul> |
| 3.  | Produsent                                   | GLAVA AS<br>Nybråtveien 2,<br>Postboks 2006<br>1801 Askim<br>Telephone: +47 69 81 84 00<br><a href="http://www.glava.no">www.glava.no</a>  |
| 4.  | Autorisert representant                     | Ikke oppgitt /aktuelt  |
| 5.  | System/-er for AVCP                         | System 1   |
| 6a. | Harmonisert standard                        | Ikke oppgitt /aktuelt  |
|     | Teknisk kontrollorgan                       | Ikke oppgitt /aktuelt  |
| 6b. | European Assessment Document                | ETAG 026-2, utgave 2011  |
|     | European Technical Assessment               | ETA-16/0094 og ETA – 16/0102   |
|     | Teknisk kontrollorgan                       | SKG-IKOB   |
|     | Identifikasjonsnr. på teknisk kontrollorgan | Nr. 0957   |
| 7.  | Oppgitte ytelser                            |  |

(se tabell på neste side)

## OPPGITTE YTELSE

Grunnleggende forutsetning for byggearbeidet	Karakteristikk/egenskaper	Vurdering av egenskaper
--	---------------------------	-------------------------

### BWR 1 Mekanisk

#### motstandsevne og stabilitet

-

Ikke relevant

### BWR 2 Sikkerhet ved brann

EN 13501-1

Reaksjon på brann

Klasse F

EN 13501-2

Brannmotstand

Per test samling;  
EI 30 – EI 240,  
se detaljer i tilhørende  
montasjeanvisning.

### BWR 3 Hygiene, helse og miljø

EN 1026

Luft permeabilitet

NPD

ETAG 026-3, Annex C

Vannpermeabilitet

NPD

Erklæring fra produsenten  
(DoP)

Utslipp av farlige stoffer

Ingen utslipp av farlige stoffer

### BWR 4 Sikkerhet i bruk

#### mekanisk motstandsevne og stabilitet

EOTA TR001

NPD

#### motstand mot bevegelse

EOTA TR001

NPD

#### vedheft

EOTA TR001

NPD

### BWR 5 Beskyttelse mot støy

EN 10140-2, + EN ISO 717-1

luftlydisolasjon

Se tabell på neste side

### BWR 6 Energi, og

#### varmeisolering

EN 12664, EN 12667, EN  
12939

Termiske egenskaper

NPD

EN ISO 12572, EN 12056

Vanndamp permabilitet

NPD

### Generelle aspekter i forhold til egnethet for bruk

Holdbarhet og vedlikehold

Z<sub>2</sub> (Innendørs bruk)

ETAG 026-2, Annex B, B.6.2

Antatt levetid for den tiltenkte bruk

10 år

*NPD = No Performance Determined / ingen ytelser bestemt*

## Beskyttelse mot støy / luftlydisolasjon

Fuge bredde x dybde	Prøvestykke	dB
GLAVA® AKRYL FUGEMASSE: Fugebredde 50 mm x 15 mm dybde	AKRYL FUGEMASSE 50 X 15mm fra en side + bakdytt av PU list Ø 70mm. <b>Rw</b>	31 dB
	AKRYL FUGEMASSE 50 X 15mm fra to sider + bakdytt av PU list Ø 70mm. <b>Rw</b>	40 dB
	AKRYL FUGEMASSE 50 X 15mm fra en side + 50 mm bakdytt av steinull 50 kg/m <sup>3</sup> . <b>Rw</b>	37 dB
	AKRYL FUGEMASSE 50 X 15mm fra to sider + 50 mm bakdytt av steinull 50 kg/m <sup>3</sup> . <b>Rw</b>	38 dB

### 8. Hensiktsmessig teknisk dokumentasjon og / eller spesifikk dokumentasjon

Ytelsen til produktet identifisert ovenfor er i samsvar med erklærte ytelser.

Denne ytelseserklæring er utstedt i henhold til forordning (EU) nr 305/2011, under ansvaret til produsenten identifisert ovenfor.

Signert for og på vegne av produsenten:

Oslo, 26.11.2018



Henrik Stene, *Produktsjef Teknisk isolasjon / Marine*

### Viktig tilleggsmateriale

- Oversikt over bruksområde (FO) og prinsipp konfigurasjoner finnes i tilhørende montasjeanvisning.
- Annen dokumentasjon som produktdatablad og montasjeanvisning kan lastes ned fra [www.glava.no](http://www.glava.no).
- Produktsertifisering av DoP; for mer informasjon se sertifisering av CE-merkede byggvareprodukter gjennom ETA på [www.eota.eu/](http://www.eota.eu/);
- konsulter alltid med [www.glava.no](http://www.glava.no) for den nyeste versjonen av denne DoP, da produktutvikling og testing er pågående prosesser hos GLAVA.
- Kontakt GLAVA AS for andre EI krav og og andre kompliserte løsninger.

