

Ytelseserklæring (DoP)

Nr: KA-PT-DX24-13



1. Varetypens unike identifikasjonskode:

GLAVA® Triton opphengsystem T24:

GLAVA® Triton Bæreprofil Hvit - DX3-24XH370 W

GLAVA® Triton Tverrprofil Hvit - DX3-24 XM 120 W

GLAVA® Triton Tverrprofil Hvit - DX3-24 XS 60 W

2. Tilsiktet bruksområde:

Nedhengt opphengsystem for himling innvendig i bygg.

3. Produsent:

Se punkt 4.

4. Autorisert representant:

Glava AS

Postboks F

1801 Askim

Norge

Telefon: + 47 69818400

E-post: post@glava.no

Web: www.glava.no

5. System eller systemer for vurdering og verifikasjon av byggevarers ytelser:

System 4 / System 3 (DX3...)

6a. Harmonisert standard:

NS-EN 13964 : 2014

Tekniske kontrollorgan: **Holzforschung Munchen - NB 0797 (Brannmotstand) (DX3...)**

6b. Europeisk bedømmelsesdokument:

Ikke relevant

7. Angitte ytelser:

| Vesentlige egenskaper | Ytelse | Harmonisert teknisk spesifikasjon |
|----------------------------|-------------------------------------------------|-----------------------------------|
| Reaksjon ved brann | → Vedlegg 01 | EN 13964:2014 |
| Utslipp av farlige stoffer | Ingen utslipp | |
| Kapasitet | Se Produktdatablad GLAVA Triton → Vedlegg 01 | |
| Bærende egenskaper | | |
| Dimensjoner og toleranser | I henhold til EN 13964:2014, Tab. 1 | |
| Motstand mot feste | NPD* | |
| Holdbarhet | → Vedlegg 01 | |

* NPD = No Performance Determined (ingen ytelse angitt)

8. Bruk av hensiktsmessig teknisk dokumentasjon og/eller spesifikk teknisk dokumentasjon (hvis relevant)

Ikke relevant

GLAVA AS - Nybråtveien 2 - Postboks F - 1801 Askim - Tlf.: + 47 69 81 84 00 - Foretaksregisteret NO 912 008 754 MVA -
post@glava.no - glava.no

Ytelsler for produkter, som er anført ovenfor, er i overensstemmelse med de angitte ytelsene. Denne ytelseserklæringen er utarbeidet i overensstemmelse med forordning (EU) nr. 305/2011 under eneansvar til produsenten, som er anført ovenfor.

Undertegnet for og på vegne av autorisert representant:

Oslo, 06.07.2017



Joakim Green
Produktsjef Himling

Vedlegg 01

| Profil | Reaksjon på Brann | Bærende egenskaper | | | | Holdbarhet |
|-------------------------------|-------------------|--------------------|---------------|-----------------------|------------|------------|
| | | Klasse | Spenn (mm) | EI (Nm ²) | admM (Nmm) | |
| <i>DX3-24 XH 370 W</i> | A2-s1,d0 | 1 | 1.000 / 1.800 | 1.100 | 15.000 | B |
| <i>DX3-24 XM 120 W</i> | A2-s1,d0 | 1 | 1.000 / 1.500 | 750 | 10.500 | B |
| <i>DX3-24 XS 60 W</i> | A1 | 1 | 1.200 / 1.000 | 350 | 7.000 | B |