

Ydeevnedeklaration

- Nr. DoP MX3.2 – 7,0 kN

Gyldig fra d.: 17.06.2020

- Identifikation Vederlagskonsol
- Type MX3.2 – 7,0 kN og MX3.2 – 7,0 kN NF
- Anvendelse Til ophængt murværk over åbninger i bærende murværk
- Fabrikant VTO Vils Tegloverliggere A/S
Næssundvej 171
7980 Vils, Mors
- System (AVPC) 3
- Notificeret organ Teknologisk Institut, notifikations nr. 1235 udførte indledende typeprøvning af konsollens bæreevne med prøvning, dokumenteret i rapport 0308/477510 – R2.

| 7. Deklareret ydeevne Væsentlige egenskaber | Ydeevne | Harmoniseret teknisk Specifikation |
|---|--|---------------------------------------|
| 9. Lodret lastkapacitet, karakteristisk | 9,70 | kN |
| Længde/Dybde = L/D | 120 – 420 | mm |
| Mindste godstykkelse af trykflange | 4,0 | mm |
| af trækflange | 4,0 | mm |
| Mindste trykstyrke af betonunderlag | 25 | MPA |
| Krav til fastgørelse | Se montagevejledning www.vto.dk | |
| Brudtype ved typetest | Deformationsbrud | |
| Nedbøjning ved 1/3 af deklareret lodret kapacitet | < 0,66 | mm |
| Holdbarhed mod korrosion | Rustfast austenitisk stål iht. 10088 | |
| Farlige stoffer | Indeholder ikke farlige stoffer | |

EN 845-1

- Ydeevnen for den byggevarer, der er anført i pt. 1 og 2, er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne i pkt. 9. Denne ydeevnedeklaration udstedes på eneansvar af den fabrikant, der er anført i pt. 4. Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne:

På hjemmesiden www.vto.dk kan der findes yderligere oplysninger vedr. CE-mærkning, diagrammer m.m.


Thomas Hundborg Jensen
Ejer og direktør - Vils, 17.06.2020