

Ydeevnedeklaration

| Leth Beton 1.02 Trapper | |
|---|---|
| 1. Identifikation | Trappe: Vil være angivet på mærkeseddel (DoP) |
| 2. Serie nummer mm | Sagsnummer, elementnummer, støbedato er angivet på mærkeseddel eller følgeseddel. |
| 3. Anvendelse | Trappe fremstillet af slapt armeret beton. Anvendes til opførelse af bygnings og anlægs konstruktioner. |
| 4. Producent | Leth Beton A/S, Rishøjvej 26, 7755 Bedsted Thy. |
| 6. Vurderingssystem | System 2+ (ZA.2.1) |
| 7. Produceres i overensstemmelse med | DS/EN 14843 anneks ZA |
| 8. Notificeret organ og EC certificeringsnummer | Bureau Veritas Certification DK Regnr. 7009 Certificate: 0615-CPR-9611.3 |

9. Væsentlige egenskaber iht. ZA3.4 Deklaration af overensstemmelse med en given designspecifikation.

| Egenskaber | Deklarerede værdier | Kravs afsnit i DS/EN 14843 |
|-------------------------|---|--|
| Beton | $F_{ck} \geq 35 \text{ MPa}$ | 4.2. |
| Slaparmering | Ribbet stål: $f_{yk} \geq 550 \text{ MPa}$. Glat stål: $f_{yk} \geq 235 \text{ MPa}$. | 4.1 |
| Bæreevne | NPD | Eurocodes med tilhørende nationale annekser. |
| Modstandsevne ved brand | | |
| Detalje udformning | NPD | 4.3.1 4.3.3.1 4.3.3.2 4.3.9 |
| Transmissionslyd | NPD | 4.3.5 |
| Sikkerhed under brug | Branchevejledning og leverandørbrugsanvisning | 4.3.8.2 |
| Holdbarhed | NPD | 4.3.7 |
| Teknisk dokumentation | NPD | 8 |

Ydeevnen for de byggevarer der er angivet i punkt 1 og 2 er i overensstemmelse med de deklarerede egenskaber under punkt 9.

Bedsted den 24. August 2023
John Hovmark Christensen
Kvalitetschef.

John H. Christensen