

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: BVQI 0615-CPD-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 6. November 2020
John Hovmark Christensen
Kvalitetschef.

John H. Christensen