

Ydeevnedeklaration

Leth Beton 1.02 Søjler, Bjælker og Altanplader.	
1. Identifikation	Søjle, bjælke eller altanplade: Vil være angivet på mærkeseddel (DoP).
2. Serie nummer mm	Sagsnummer, elementnummer, støbedato er angivet på mærkeseddel, følgeseddel og monteringsplan.
3. Anvendelse	Søjler, bjælker eller altanplader 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. Vurderingsystem	System 2+ (ZA.2.1)
7. Produces i overensstemmelse med	DS/EN 13225:2013, annek ZA
8. Notificeret organ og EC certificeringsnummer	Bureau Veritas Certification DK Regnr. 7009 Certificate: 0615-CPR-9611.1

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

Egenskaber	Deklarerede værdier	Kravs afsnit i DS/EN 13225
Beton	$F_{ck} \geq 35$ MPa	4.2.
Slap armering	Ribbet stål: $f_{yk} \geq 550$ MPa. Glat stål: $f_{yk} \geq 235$ MPa.	4.1
Bæreevne	NPD	Eurocodes med tilhørende nationale annekser.
Modstandsevne ved brand		
Detalje udformning	NPD	4.3.1
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