



Ydeevnedeklaration

CRH_EN14843-1c	
1. Identifikation	Elementer mærket med L, LR, LLR, LS, TR eller RE
2. Serie nummer	Sagsnummer, elementnummer og støbedato fremgår af mærkeseddel eller følgeseddel.
3. Anvendelse	Trapper fremstillet af armeret / forspændt beton, anvendt til opførelse af bygnings- og anlægskonstruktioner. Skal monteres iht. Branchevejledning og leverandøranvisning.
4. Producent	CRH Concrete A/S Vestergade 25, 4130 Viby.
6. Vurderingssystem	System 2+
7. Produceres i overensstemmelse med	DS/EN 14843, 2007, jf. Anneks ZA
Notificeret organ og EC-certifikatnummer	Dancert A/S, ID 1073, Gregersensvej 4, DK-2630 Taastrup. 1073 - CPR - B046 – 03, udstedt 2008-01-21.

9. Væsentlige egenskaber iht. ZA.3.4 Deklaration af overensstemmelse med en given designspecifikation

Egenskaber	Deklarerede værdier	Kravafsnit
Beton	$f_{ck} \geq 30$ MPa	4.2
Slap armering	Ribbet stål: $f_{yk} \geq 500$ MPa Glat stål: $f_{yk} \geq 235$ MPa	4.1
Forspændt armering	$f_{uk} = 1860$ MPa	4.1
Bæreevne	NPD	Eurocodes med tilhørende nationale annekser
Brand-modstandsevne	NPD	
Detail-udformning	NPD	4.3.1 4.3.3.1 4.3.3.2 4.3.9
Transmission af trinlyd	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 denne byggevare, der er anført i punkt 1 og 2 er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne i punkt 9

Viby S. / 17-04-2023

Sted og dato

Lars Reimer
Teknisk chef