



2019
0200-CPR-5962

Ytelseserklæring Nr. DOP_K0101

KORRUGERTE STÅLRØR, UBEHANDLEDE. EN523, KAT. 1

Merking og identifikasjon:

Etikett/følgeseddel indikerer "Korrugerte rør", undergruppe, dimensjon, lengde og overflatebehandling. I supplerende varetekst står stigning, båndmateriale, ståltipe og standard samt referanse til EN523 og rørtype.

Eksempel på varebetegnelse:

Korrugerte rør FLEX DN100, 5000mm
P24, 0.40x36. DC01 EN10139. EN523 Kat. 1

Bruksområde:

Brukes som utsparring for føring av ankerstenger og forspente kabler i betongkonstruksjoner.

Produsent:

Pretec Danmark A/S
Ådalen 6-12
4600 Køge

Telefon: +45 56 66 24 22
E-mail: info@pretec.dk
Webseite: www.pretec.dk

System for vurdering og kontroll av byggevarens ytelse:

System 4.

Deklarert ytelse:

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Harmonisert standard	
Dimensjons- og formtoleranser	Iht. tegning "S-Pr_FA24_E"	DS/EN 523:2003	
Kategori	1		
Relativ belastning F_{pl}/d_1 i N/mm	Over DN45 til DN55 = 4.0 Over DN55 til DN65 = 4.5 Over DN65 til DN75 = 5.0		Over DN75 til DN85 = 5.5 Over DN85 til DN100 = 6.0 Over DN100 til DN130 = 6.5
Radius for fleksibilitets test	Over DN45 til DN85 = 750mm Over DN85 til DN100 = 900mm Over DN100 til DN130 = 1000mm.		
Sidebelastning F_1 i N.	Over DN45 til DN55 = 750 Over DN55 til DN85 = 950 Over DN85 til DN130 = 1050		
Bruddstyrke F_2 i N.	Over DN45 til DN55 = 900 Over DN55 til DN65 = 1100 Over DN65 til DN75 = 1400		Over DN75 til DN85 = 1600 Over DN85 til DN100 = 1900 Over DN100 til DN130 = 2200
Lekkasje	Vanntap ≤ 1.5 % av volumet.		

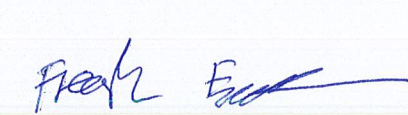


2019
0200-CPR-5962

Ytelseserklæring Nr. DOP_K0101

Ytelsene for ovennevnte produkt stemmer overens med angitte egenskaper listet opp i ovennevnte tabell. Denne ytelsesdeklarasjonen er utarbeidet i overensstemmelse med forordning (EU) nr. 305/2011 på eget ansvar av ovennevnte produsent. Dokumentet er oversatt fra dansk.

Undertegnet for importøren av:



Fredrik Eggertsen, Teknisk leder
Borgenhaugen, 27. sep. 2019