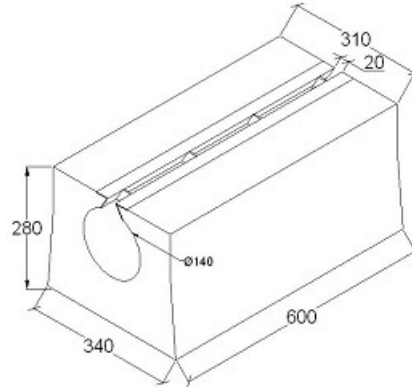


Afvandingskanal Type I Ø140 mm

Deklaration, 14. Juni 2011



Længde 600 mm ± 5,0 mm	Indvendig diameter Ø 140 mm b: 140 ± 2,0 mm h: 140 ± 2,0 mm Areal: 15.400 mm ²	Bredde Top: 310 mm ± 5,0 mm Bund: 340 mm ± 5,0 mm
Højde 280 mm ± 5,0 mm	Styrke Trykstyrke af udstøbte cylindre: 35 N/mm ² Prøvningslast: 400 kN Styrkeprøvnings ved 14 HD Anvendelsestidspunkt 14HD.	Holdbarhed Klasse N: NPD Egenkontrol af frost/tø: Afskalning ≤ 1,5 kg/m ² (2,0)
Klassemærkning CE, Type I, D400, N	Tæthed Ingen lækage ved fyldt afvandingskanal. Tæthed forudsætter fugning med fleksibel fugemasse til beton mellem elementerne.	Vægt 105 kg
Udseende Afvandingskanalen er forsynet med en indstøbt, galvaniseret rende/skinne.	Anvendelse Elementerne sættes på et ca. 100 mm betonfundament bestående af jordfugtig beton (alm. Kantstensbeton). Sættes med knasfuge. På endefladerne påføres en ca. Ø7 mm fleksibel fugemasse rundt om afløbsrenden. Fugemassen skal føres til top af afvandingskanalen. Fugemassen skal sikre tæthed mod vandudtrængning og især indtrængning af sandfugemateriale.	Kontrolgrundlag DS/EN 1433 Tabel ZA.1.
Kontrolordning Produktet er ikke 3. partsovervåget.	Prøvning/kontrol Produktet er typetestet af det akkrediterede prøvningsinstitut Teknologisk Institut, og resultaterne er dokumenteret i Teknologisk Instituts testreport file number 243833-1/2009, 243833-2/2009 og 341605. Øvrige egenskaber angivet i deklARATIONEN kontrolleres på eget laboratorium iht. DS/EN 1433.	Mærkning på produkt CE, Afdelingskode, dato