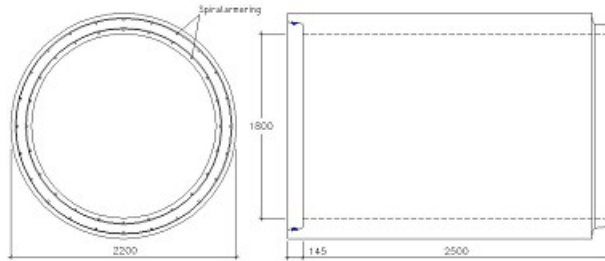




ig-spec. rør 1800x2500 mm Type C

Deklaration, 24. Februar 2016



Indvendig diameter 1800 mm ± 12 mm Målt 100-300 mm fra spidsenden.	Godstykkelse 200 mm ≥ 190 mm	Nyttelængde 2500 mm ± 20 mm
Rørsamling ig-samling Geometri: Se samlingsdeklaration Testet iht. EN 1916 med 1,0 bar (10 mVs) Deklareret basis bagspalte: 7 mm Deklareret maks bagspalte: 7 / 40 mm Maks bagspalte ved lægning: 7 / 26 mm	Endefladers vinkelrethed 0 mm ± 18 mm	Dæklag Beregningsteknisk 35 ± 5 mm Minimum: 25 mm Afstandsholdere i fiberbeton.
Styrke Styrkeklasse: 0 Røret > EN 1916 anvendelsesområde. Dimensioneres iht. DS 437 til aktuelle lægningsforhold. Trykprøvning af udstøbte cylindre: C40/50 ved 7 HD Anvendelsesidspunkt 7 HD	Holdbarhed Chloridindhold: ≤ 0,2 % Absorption: ≤ 6 % Cementindhold: ≥ 320 kg/m ³ V/C forhold: ≤ 0,45 Cement: CEM II/A-LL 52,5 R (LA) Samling dokumenteret efter metode 1.	Vægt 7420 kg
Løfteankre 2 stk 10 t / 135 mm Udtræksstyrke ≥ 9300 kg	Retlinethed 0 mm ± 10,0 mm	Armering Armering dimensioneres iht. DS437 for det aktuelle belastningstilfælde. 2 armeringsnet certificeret efter EN 10080 og svejst iht. EN 17660-2.
Udseende Overfladestruktur iht. DS 2420-1 pkt. 4.3.2 (Ø10 mm). Porer med diameter over 10 mm udfyldes.	Anvendelse Armeret betonrør med en bæreevne dimensioneret iht. DS437 for det aktuelle belastningstilfælde.	Kontrolgrundlag DS 2420-1
Kontrolordning Produktet er 3. partsovervåget af Betonvarekontrollen (dimensionering undtaget). Armering er certificeret af Force i hht. EN 10080 og svejst iht. EN 17660-2.	Prøvning/kontrol Kontrolleres og afprøves i henhold til DS 2420-1	Mærkning på produkt Fabrikskode, Δ, dato, A, K DS 2420-1, "rørnummer", Type nr. Mærkes indiv. kl. 3 ved muffe.