

<b>DoP/Ydeevnedeklaration nr:</b> EN 1916_ig800ARM		<b>Gammelrand</b> <b>Beton A/S</b>	
<b>1. Varetype:</b>	Armeret præfabrikeret betonrør med fleksibel samling		
<b>2. Identifikation:</b>	ig-specialrør 80x25 cm_305_ARM		
<b>3. Tilsigtet anvendelse:</b>	Transport af spildevand, regnvand og overfladevand med selvfald eller lejlighedsvis med et mindre overtryk i rørledninger, som generelt er nedgravet.		
<b>4. Fabrikant:</b>	Gammelrand Beton A/S Gl. Skovvej 6A, 4470 Svebølle		
<b>5. Navn på bemyndiget repræsentant:</b>	Ikke relevant		
<b>6. System til vurdering og kontrol af konstansen af ydeevnen:</b>	AVCP 4		
<b>7. Notificeret organ:</b>	Ikke relevant		
<b>7. Deklarerede ydeevner:</b>			
<u>Væsentlige egenskaber (tabel ZA.1):</u>	<u>Punkt</u>	<u>Standard</u>	<u>Deklareret værdi:</u>
Dimensionstolerance for samlinger	4.3.3.2 og 4.3.4.1	EN 1916:2002	Spidsendiameter: +1,2/-1,5 mm Muffediameter: +1,8/-1,0 mm
Tryksyrke	4.3.5	EN 1916:2002	Betons karakteristiske trykstyrke $\geq 40$ MPa (N/mm <sup>2</sup> )
Bøjningsstyrke i længderetningen	4.3.6	EN 1916:2002	NPD
Vandtæthed	4.3.7	EN 1916:2002	Ingen lækage ved indvendigt tryk på 50 KPa (0,5 bar)
Holdbarhed	5.3.2	EN 1916:2002	Tilstrækkelig til almindelige funktionsbetingelser

Ydeevnen for den vare, der er anført ovenfor, er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne. Denne ydeevnedeklaration er udarbejdet i overensstemmelse med forordning (EU) nr. 305/2011 på eneansvar af fabrikanten.

Underskrevet for Gammelrand Beton A/S og på dennes vegne af:



\_\_\_\_\_  
Sigurjon B. Thorarinsson  
Laboratorieleder

16-01-2024