

DoP/Ydeevnedeklaration nr: EN 1916_ig1600ARM		<b>Gammelrand</b> Beton A/S	
<b>1. Varetype:</b>		Armeret præfabrikeret betonrør med fleksibel samling	
<b>2. Identifikation:</b>		ig-specialrør 160x20 cm_280_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</u> (tabel ZA.1):	<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: +1,6/-1,5 mm Muffediameter: +2,1/-1,3 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	NPD
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