

Prestatieverklaring Nr. 31111 (Qube buizen)

1. Unieke identificatie	EN 1916, buizen en hulpstukken van ongewapend en staalvezelbeton.																																																																																																											
2. Aanduiding	Ieder product is voorzien van een label met daarop een unieke productidentificatie																																																																																																											
3. Toepassing	Buizen voor het transport van riool-, hemel- en afgestroomd hemelwater onder vrij verval of in voorkomende gevallen onder lage overdruk, in leidingen die gewoonlijk zijn ingegraven.																																																																																																											
4. Naam en contactadres fabrikant	Martens beton b.v. Postbus 30 4900 AA Oosterhout (productielocatie: Innovatiepark 15, 4906AA Oosterhout)																																																																																																											
5. Systeem voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid	AVCP-systeem 4.																																																																																																											
6. Activiteit van de aangemelde certificatie instantie zoals vereist in de geharmoniseerde norm	Niet van toepassing.																																																																																																											
7. Aangegeven prestatie	Referentie: EN 1916 inclusief de eventuele amendementen en corrigenda.																																																																																																											
Breuksterktes ongewapende buizen Scheur- en breuksterktes staalvezelbeton buizen	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="5">DN Ø (mm)</th> <th colspan="7">Ronde buizen</th> </tr> <tr> <th colspan="5">Ongewapend</th> <th colspan="2">Staalvezel</th> </tr> <tr> <th colspan="5">Klasse</th> <th colspan="2">Klasse</th> </tr> <tr> <th>70</th> <th>90</th> <th>100</th> <th>135</th> <th>160</th> <th colspan="2">135</th> </tr> <tr> <th>F_n</th> <th>F_n</th> <th>F_n</th> <th>F_n</th> <th>F_n</th> <th>F_c</th> <th>F_n</th> </tr> <tr> <th>kN/m¹</th> <th>kN/m¹</th> <th>kN/m¹</th> <th>kN/m¹</th> <th>kN/m¹</th> <th>kN/m¹</th> <th>kN/m¹</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>600</td> <td></td> <td></td> <td>60</td> <td></td> <td></td> <td>54</td> <td>81</td> </tr> <tr> <td>600 "Forte"</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>96</td> <td>---</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>800</td> <td></td> <td>72</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>72</td> <td>108</td> </tr> <tr> <td>800 "Forte"</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>128</td> <td>---</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>1000</td> <td></td> <td>90</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>90</td> <td>135</td> </tr> <tr> <td>1000 "Forte"</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>160</td> <td>---</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>1250</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>113</td> <td>169</td> </tr> <tr> <td>1500</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>136</td> <td>203</td> </tr> </tbody> </table>	DN Ø (mm)	Ronde buizen							Ongewapend					Staalvezel		Klasse					Klasse		70	90	100	135	160	135		F _n	F _n	F _n	F _n	F _n	F _c	F _n	kN/m ¹	kN/m ¹	kN/m ¹	kN/m ¹	kN/m ¹	kN/m ¹	kN/m ¹	600			60			54	81	600 "Forte"					96	---	---	800		72				72	108	800 "Forte"					128	---	---	1000		90				90	135	1000 "Forte"					160	---	---	1250						113	169	1500						136	203
DN Ø (mm)	Ronde buizen																																																																																																											
	Ongewapend					Staalvezel																																																																																																						
	Klasse					Klasse																																																																																																						
	70		90	100	135	160	135																																																																																																					
	F _n	F _n	F _n	F _n	F _n	F _c	F _n																																																																																																					
kN/m ¹	kN/m ¹	kN/m ¹	kN/m ¹	kN/m ¹	kN/m ¹	kN/m ¹																																																																																																						
600			60			54	81																																																																																																					
600 "Forte"					96	---	---																																																																																																					
800		72				72	108																																																																																																					
800 "Forte"					128	---	---																																																																																																					
1000		90				90	135																																																																																																					
1000 "Forte"					160	---	---																																																																																																					
1250						113	169																																																																																																					
1500						136	203																																																																																																					
Dimensionele toleranties met betrekking tot de verbindingen	Zie onze technische documentatie.																																																																																																											
Duurzaamheid	Geschikt voor gebruik onder normale gebruiksomstandigheden. Sulfaatbestendig.																																																																																																											
Longitudinale buigsterkte	Voldoet wegens afmetingen.																																																																																																											
Duurzaamheid van de verbindingen	Glijringen: aangetoond volgens methode 2.																																																																																																											
Waterdichtheid	Geen lekkage bij een beproeving met inwendige hydrostatische druk van 50 kPa (0,5 bar).																																																																																																											

De prestaties van het in de punten 1 en 2 omschreven product zijn conform de in punt 7 aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4 vermelde fabrikant.

Oosterhout, 20 juli 2023

getekend:

R. du Pree
directeur

