



Steinzeug-Keramo N.V.
Paalsteenstraat 36
B-3500 Hasselt België
Telefoon: +32 11 265 279

13

604

EN295-6:2013

Gres Put DN 800 – FN96 – C

Ondergronds leiding- en kanaalsysteem voor het transport van afvalwater

Essentiele eigenschappen	Prestaties
Brandgedrag	Klasse A1
Mechanische sterkte, als:	
Kruindruksterkte (F_N)	96 kN/m
Maatvoering, betreffend:	
Verbindingssysteem van schachtring en opbouw delen	Systeem C
Inwendig diameter van de buisverbindingen	Binnen tolerantie
Hoek en radius van de bocht in het stroomprofiel	Binnen tolerantie
Hoek van de aftakking in het stroomprofiel	Binnen tolerantie
Doorgang, als:	
Inwendig diameter	Binnen tolerantie
Waterdichtheid van schachten en inspectieputten	Dicht
Duurzaamheid van de kruindruksterkte, onder invloed van:	
Chemische inwerking	$\leq 0,15\%$ Massaverlies
Hogedrukwaterstraal <ul style="list-style-type: none"> bewegende spoelkop stilstaande spoelkop 	12 MPa 28 MPa
Wateropname	< 6% van de massa
Duurzaamheid van de waterdichtheid, onder invloed van:	
Chemische en fysische weerstand tegen afvalwater	Dicht
Temperatuurwisselbestendigheid	Dicht
Temperatuurwisselbestendigheid lange duur	Dicht

Prestatieverklaring 604		
1. Unieke identificatie	Gres Put DN 800 – FN96 – C	
2. Type		
3. Toepassing	Ondergronds leiding- en kanaalsysteem voor het transport van afvalwater	
4. Naam en adres van de fabrikant	Steinzeug-Keramo N.V. Paalsteenstraat 36 B-3500 Hasselt België Telefoon: +32 11 265 279	
5. Naam en adres van de gevolmachtigde	Niet van toepassing	
6. Systeem voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid	Systeem 4	
7. Conformiteitverklaring van een bouwproduct vastgelegd in een geharmoniseerde Europese norm	Ja	
8. Europese Technische Beoordeling	Niet van toepassing	
9. Aangegeven prestatie:		
Essentiele eigenschappen	Prestaties	Geharmoniseerde Europese Norm
Brandgedrag	Klasse A1	EN295-6:2013
Mechanische sterkte, als:		
Kruindruksterkte (F_k)	96 kN/m	
Maatvoering, betreffend:		
Verbindingssysteem van schachtring en opbouw delen	Systeem C	
Inwendig diameter van de buisverbindingen	Binnen tolerantie	
Hoek en radius van de bocht in het stroomprofiel	Binnen tolerantie	
Hoek van de aftakking in het stroomprofiel	Binnen tolerantie	
Doorgang, als:		
Inwendig diameter	Binnen tolerantie	
Waterdichtheid van schachten en inspectieputten	Dicht	
Duurzaamheid van de kruindruksterkte, onder invloed van:		
Chemische inwerking	$\leq 0,15\%$ Massaverlies	
Hogedrukwaterstraal <ul style="list-style-type: none"> • bewegende spoelkop • stilstaande spoelkop 	12 MPa 28 MPa	
Wateropname	< 6% van de massa	
Duurzaamheid van de waterdichtheid, onder invloed van:		
Chemische en fysische weerstand tegen afvalwater	Dicht	
Temperatuurwisselbestendigheid	Dicht	
Temperatuurwisselbestendigheid lange duur	Dicht	
De prestaties van het in de punten 1 en 2 omschreven product zijn conform de in punt 9 aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4 vermelde fabrikant.		

Ondertekend voor en in opdracht van de producent:

Naam en functie: Dhr. R. van Veldhoven, Quality Director

Plaats en datum: Frechen, 2 Juli 2013

Handtekening:

