

	
Steinzeug-Keramo N.V. Paalsteenstraat 36 B-3500 Hasselt België Telefoon: +32 11 265 279 13 601	
EN295-6:2013 KERA.Port Gres Inspectieput Systeem DN 300 Ondergrondse afvoer- en rioleringsystemen voor het transport van afvalwater (waaronder huishoudelijk afvalwater, oppervlaktewater en regenwater) onder invloed van zwaartekracht met periodieke hydraulische belasting of onder een continue lage druk.	
Essentiële eigenschappen	Prestaties
Brandgedrag	Klasse A1
Kruindruksterkte (F_N)	48 kN/m
Duurzaamheid van de kruindruksterkte, onder invloed van:	
Chemische inwerking	≤ 0,15% Massaverlies

Prestatieverklaring nr. 601		
1. Unieke identificatie	KERA.Port Gres Inspectieput Systeem DN 300	
2. Toepassing	Ondergrondse afvoer- en rioleringsystemen voor het transport van afvalwater (waaronder huishoudelijk afvalwater, oppervlaktewater en regenwater) onder invloed van zwaartekracht met periodieke hydraulische belasting of onder een continue lage druk.	
3. Naam en adres van de fabrikant	Steinzeug-Keramo N.V. Paalsteenstraat 36 B-3500 Hasselt België Telefoon: +32 11 265 279	
4. Systeem voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid	Systeem 4	
5. Geharmoniseerde Europese norm	EN295-6:2013	
6. Aangegeven prestatie:		
Essentiële eigenschappen	Prestaties	Geharmoniseerde Europese Norm
Brandgedrag	Klasse A1	EN295-6:2013
Kruindruksterkte (F_N)	48 kN/m	
Maatvoering, betreffend:		
Verbindingssysteem van schachtring en opbouw delen	Systeem C	
Inwendig diameter van de buisverbindingen	Voldoet	
Hoek en radius van de bocht in het stroomprofiel	Voldoet	
Hoek van de aftakking in het stroomprofiel	Voldoet	
Doorgang, als:		
Inwendig diameter	Voldoet	
Waterdichtheid van schachten en inspectieputten	Voldoet	
Duurzaamheid van de kruindruksterkte, onder invloed van:		
Chemische inwerking	$\leq 0,15\%$ Massaverlies	
Hogedrukwaterstraal <ul style="list-style-type: none"> bewegende spoelkop 12 MPa stilstaande spoelkop 28 MPa 	Voldoet	
Duurzaamheid van de waterdichtheid, onder invloed van:		
Chemische en fysische weerstand tegen afvalwater	Voldoet	
Temperatuurwisselbestendigheid	Voldoet	
Temperatuurwisselbestendigheid lange duur	Voldoet	
De prestatie van het hierboven geïdentificeerde product is in overeenstemming met de reeks gedeclareerde prestaties. Deze prestatieverklaring wordt afgegeven, overeenkomstig Verordening (EU) nr. 305/2011, onder de uitsluitende verantwoordelijkheid van de hierboven genoemde fabrikant.		

Ondertekend voor en in opdracht van de producent:

Naam: Dhr. R. van Veldhoven

Plaats en datum: Frechen, 31.12.2024

Handtekening:

