

	
Steinzeug-Keramo N.V. Paalsteenstraat 36 B-3500 Hasselt, Belgia Telefon: +32 11 265 279 13 709	
EN 295-7:2013 KERA.Drive System rur kamionkowych przeciskowych DN800 – FN128 – FJ14,6 Podziemne systemy drenażowe lub kanalizacyjne do odprowadzania ścieków (w tym ścieków bytowych, powierzchniowych, wody i wody deszczowej) grawitacyjnie i okresowo pod dodatkowym obciążeniem hydraulicznym lub pod ciągłym niskim ciśnieniem.	
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Reakcja na ogień	Klasa A1
Wytrzymałość na zgniatanie (F_N)	128 kN/m
Siła wcisku (F_J)	14,6 MN
Trwałość wytrzymałości na zgniatanie w stosunku do:	
Oddziaływanie chemiczne	≤ 0,15% ubytek masy

Deklaracja Właściwości Użytkowych nr 709		
1.	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu	KERA.Drive System rur kamionkowych przeciskowych DN800 – FN128 – FJ14,6
2.	Zamierzone zastosowanie lub zastosowania	Podziemne systemy drenażowe lub kanalizacyjne do odprowadzania ścieków (w tym ścieków bytowych, powierzchniowych, wody i wody deszczowej) grawitacyjnie i okresowo pod dodatkowym obciążeniem hydraulicznym lub pod ciągłym niskim ciśnieniem.
3.	Producent	Steinzeug-Keramo N.V. Paalsteenstraat 36 B-3500 Hasselt, Belgia Telefon: +32 11 265 279
4.	System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	System 4
5.	Norma zharmonizowana	EN 295-7:2013
6.	Deklarowane właściwości użytkowe:	
Zasadnicze charakterystyki		Właściwości użytkowe
Reakcja na ogień		Klasa A1
Wytrzymałość na zgniatanie (F _N)		128 kN/m
Siła wcisku (F _i)		14,6 MN
Tolerancje wymiarowe:		
Średnica wewnętrzna		Spełnia
Średnica zewnętrzna		Spełnia
Długość		Spełnia
Prostopadłość końców rury		Spełnia
Prostoliniowość		Spełnia
Zgodność dna rur		Spełnia
Szczelność (gaz i płyn) oraz przepuszczalność:		
Wodoszczelność		Spełnia
Szczelność (powietrze)		Spełnia
Wodoszczelność połączeń:		
Odchylenie kątowe		Spełnia
Odporność na ścinanie		Spełnia
Trwałość wytrzymałości na zgniatanie w stosunku do:		
Oddziaływanie chemiczne		≤ 0,15% ubytek masy
Odporność na płukanie wysokociśnieniowe <ul style="list-style-type: none">dysza ruchoma 12 MPadysza stała 28 MPa		Spełnia
Nieziemna wodoszczelność w stosunku do:		
Odporność chemiczna i fizyczna na ścieki		Spełnia
Stabilność termiczna		Spełnia
Długotrwała odporność termiczna		Spełnia
Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.		

W imieniu producenta podpisał:

René van Veldhoven

we Frechen, dnia 31 grudnia 2024

Podpis:

