

	
Steinzeug-Keramo N.V. Paalsteenstraat 36 B-3500 Hasselt, Belgia Telefon: +32 11 265 279  13  701	
EN 295-7:2013  KERA.Drive System rur kamionkowych przeciskowych DN150 – FN64 – FJ0,9  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.	
<b>Zasadnicze charakterystyki</b>	<b>Właściwości użytkowe</b>
<b>Reakcja na ogień</b>	Klasa A1
<b>Wytrzymałość na zgniatanie (<math>F_N</math>)</b>	64 kN/m
<b>Siła wcisku (<math>F_J</math>)</b>	0,9 MN
<b>Trwałość wytrzymałości na zgniatanie w stosunku do:</b>	
Oddziaływanie chemiczne	≤ 0,15% ubytek masy

Deklaracja Właściwości Użytkowych nr 701		
1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu	KERA.Drive System rur kamionkowych przeciskowych DN150 – FN64 – FJ0,9	
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:		
<b>Zasadnicze charakterystyki</b>	<b>Właściwości użytkowe</b>	<b>Norma zharmonizowana</b>
<b>Reakcja na ogień</b>	Klasa A1	EN 295-7:2013
<b>Wytrzymałość na zgniatanie (<math>F_N</math>)</b>	64 kN/m	
<b>Siła wcisku (<math>F_i</math>)</b>	0,9 MN	
<b>Tolerancje wymiarowe:</b>		
Średnica wewnętrzna	Spełnia	
Średnica zewnętrzna	Spełnia	
Długość	Spełnia	
Prostopadłość końców rury	Spełnia	
Prostoliniowość	Spełnia	
Zgodność dna rur	Spełnia	
<b>Szczelność (gaz i płyn) oraz przepuszczalność:</b>		
Wodoszczelność	Spełnia	
Szczelność (powietrze)	Spełnia	
<b>Wodoszczelność połączeń:</b>		
Odchylenie kątowe	Spełnia	
Odporność na ścinanie	Spełnia	
<b>Trwałość wytrzymałości na zgniatanie w stosunku do:</b>		
Oddziaływanie chemiczne	≤ 0,15% ubytek masy	
Odporność na płukanie wysokociśnieniowe <ul style="list-style-type: none"> <li>dysza ruchoma 12 MPa</li> <li>dysza stała 28 MPa</li> </ul>	Spełnia	
<b>Nieziemna wodoszczelność w stosunku do:</b>		
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:

