

	
Steinzeug-Keramo N.V. Paalsteenstraat 36 B-3500 Hasselt, Belgia Telefon: +32 11 265 279 13 601	
EN 295-6:2013 KERA.Port System studni kamionkowych rewizyjnych DN 300 – FN48 – C 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)	48 kN/m
Trwałość wytrzymałości na zgniatanie w stosunku do:	
Oddziaływanie chemiczne	≤ 0,15% ubytek masy

Deklaracja Właściwości Użytkowych nr 601		
1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu	KERA.Port System studni kamionkowych rewizyjnych DN 300 – FN48 – C	
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 295-6:2013	
6. Deklarowane właściwości użytkowe:		
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Norma zharmonizowana
Reakcja na ogień	Klasa A1	EN 295-6:2013
Wytrzymałość na zgniatanie (F_N)	48 kN/m	
Tolerancje wymiarowe:		
System połączeń kręgów studni	Spełnia	
Średnica wewnętrzna połączeń	Spełnia	
Kąt krzywizny i promień łuków kinety	Spełnia	
Kąt odgałęzień połączeń kanałów	Spełnia	
Wymiar otworu:		
Średnica wewnętrzna	Spełnia	
Wodoszczelność studni przełazowych oraz inspekcyjnych	Spełnia	
Trwałość wytrzymałości na zgniatanie w stosunku do:		
Oddziaływanie chemiczne	≤ 0,15% ubytek masy	
Odporność na pukanie wysokociśnieniowe <ul style="list-style-type: none"> dysza ruchoma 12 MPa dysza 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:

