

	
Steinzeug-Keramo N.V. Paalsteenstraat 36 B-3500 Hasselt, Belgia Telefon: +32 11 265 279 13 402	
EN 295-4:2013 KERA.Mat System siopeł kamionkowych Typ 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

Deklaracja Właściwości Użytkowych nr 402A		
1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu	KERA.Mat System siodeł kamionkowych Typ 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 295-4:2013	
6. Deklarowane właściwości użytkowe:		
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Norma zharmonizowana
Reakcja na ogień	Klasa A1	EN 295-4:2013
Tolerancje wymiarowe:		
Średnica wewnętrzna	Spełnia	
Kształtki gumowe	Spełnia	
Wodoszczelność połączeń:		
Odchylenie kątowe	Spełnia	
Odporność na ścinanie	Spełnia	
Niezmienna 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:

