

	
Steinzeug-Keramo N.V. Paalsteenstraat 36 B-3500 Hasselt, Belgia Telefon: +32 11 265 279  13  404	
EN 295-4:2013  KERA.Mat System uszczelek A, B, P, V i U  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 E

Deklaracja Właściwości Użytkowych nr 404		
1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu	KERA.Mat System uszczelek A, B, P, V i U	
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:		
<b>Zasadnicze charakterystyki</b>	<b>Właściwości użytkowe</b>	<b>Norma zharmonizowana</b>
<b>Reakcja na ogień</b>	Klasa E	EN 295-4:2013
<b>Tolerancje wymiarowe:</b>		
Kształtki gumowe	Spełnia	
<b>Wodoszczelność połączeń:</b>		
Odchylenie kątowe	Spełnia	
Odporność na ścinanie	Spełnia	
<b>Niezmienna 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:

