

	
Steinzeug-Keramo N.V. Paalsteenstraat 36 B-3500 Hasselt Belgio Telefono: +32 11 265 279 13 401	
EN295-4:2013 KERA.Mat Sistemi Giunti scorrevoli Tipo 2 Sistemi di drenaggio e fognatura interrati per il convogliamento delle acque reflue (comprese le acque reflue domestiche, le acque superficiali e le acque piovane) a gravità e con sovraccarico idraulico periodico o con una bassa pressione continua.	
Caratteristiche essenziali	Prestazione
Resistenza al fuoco	Classe E

Dichiarazione della prestazione n. 401		
1. Identificazione univoca	KERA.Mat Sistemi Giunti scorrevoli Tipo 2	
2. Usi previsti	Sistemi di drenaggio e fognatura interrati per il convogliamento delle acque reflue (comprese le acque reflue domestiche, le acque superficiali e le acque piovane) a gravità e con sovraccarico idraulico periodico o con una bassa pressione continua.	
3. Nome e indirizzo del produttore	Steinzeug-Keramo N.V. Paalsteenstraat 36 B-3500 Hasselt Belgio Telefono: +32 11 265 279	
4. Sistema di valutazione e verifica del prodotto da costruzione	Sistema 4	
5. Norma Europea armonizzata	EN295-4:2013	
6. Dichiarazione di prestazione:		
Caratteristiche essenziali	Prestazione	Norma Europea armonizzata
Resistenza al fuoco	Classe E	EN295-4:2013
Tolleranze dimensionali:		
Parti in gomma	Conforme	
Parti in gomma o estruse	Conforme	
Tipo 2 giunti scorrevoli	Conforme	
Tenuta all'acqua dei collegamenti :		
Freccia o scostamento angolare	Conforme	
Resistenza a taglio	Conforme	
Stabilità nel tempo della tenuta all'acqua :		
Resistenza chimica e fisica ai reflui	Conforme	
Stabilità ai cambiamenti di temperatura	Conforme	
Stabilità termica a lungo termine	Conforme	
Le prestazioni del prodotto identificato corrispondono alle prestazioni dichiarate. Responsabile della presente dichiarazione delle prestazioni, in conformità al regolamento (UE) Nr. 305/2011, è il produttore sopra indicato.		

Firmata a nome e per conto del produttore:

Nome: Sig. R. van Veldhoven

Luogo e data: Frechen, 31.12.2024

Firma:

