

	
Steinzeug-Keramo N.V. Paalsteenstraat 36 B-3500 Hasselt Belgio Telefono: +32 11 265 279 13 702	
EN295-7:2013 KERA.Drive Sistemi Tubi in gres per posa a spinta DN 200 – FN80 – FJ1,4 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 A1
Resistenza alla rottura a compressione (F_N)	80 kN/m
Forza di spinta (F_s)	1,4 MN
Stabilità nel tempo della resistenza allo sforzo di schiacciamento e alla forza di spinta contro:	
Resistenza chimica	≤ 0,15% Perdita di massa

Dichiarazione della prestazione n. 702		
1. Identificazione univoca	KERA.Drive Sistemi Tubi in gres per posa a spinta DN 200 – FN80 – FJ1,4	
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	EN295-7:2013	
6. Dichiarazione di prestazione:		
Caratteristiche essenziali	Prestazione	Norma Europea armonizzata
Resistenza al fuoco	Classe A1	EN295-7:2013
Resistenza alla rottura a compressione (F_N)	80 kN/m	
Forza di spinta (F_J)	1,4 MN	
Tolleranze dimensionali:		
Diametro interno	Conforme	
Diametro esterno	Conforme	
Lunghezza	Conforme	
Ortogonalità	Conforme	
Rettilinearità	Conforme	
Continuità linea di fondo	Conforme	
Tenuta (gas e liquidi) e permeabilità :		
Tenuta all'acqua	Conforme	
Tenuta all'aria	Conforme	
Tenuta all'acqua dei collegamenti :		
Freccia o scostamento angolare	Conforme	
Resistenza a taglio	Conforme	
Stabilità nel tempo della resistenza allo sforzo di schiacciamento e alla forza di spinta :		
Resistenza chimica	≤ 0,15% Perdita di massa	
Resistenza contro getti d'acqua ad alta pressione <ul style="list-style-type: none"> Ugello mobile 12 MPa Ugello fisso 28 MPa 	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:

