

	
Steinzeug-Keramo N.V. Paalsteenstraat 36 B-3500 Hasselt Belgio Telefono: +32 11 265 279 13 706	
EN295-7:2013 KERA.Drive Sistemi Tubi in gres per posa a spinta DN 500 – FN140 – FJ10,5 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)	140 kN/m
Forza di spinta (F_s)	10,5 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. 706		
1.	Identificazione univoca	KERA.Drive Sistemi Tubi in gres per posa a spinta DN 500 – FN140 – FJ10,5
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
Resistenza al fuoco		Classe A1
Resistenza alla rottura a compressione (F _N)		140 kN/m
Forza di spinta (F _J)		10,5 MN
Tolleranze dimensionali:		
Diametro interno		Conforme
Diametro esterno		Conforme
Lunghezza		Conforme
Ortogonalità		Conforme
Rettilineità		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 MPaUgello 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:

