

	
Steinzeug-Keramo N.V. Paalsteenstraat 36 B-3500 Hasselt Belgio Telefono: +32 11 265 279 13 101	
EN 295-1:2013 EN 295-4:2013 KERA.Base Sistemi Tubi in gres ceramico DN 100-FN 34-F 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)	34 kN/m
Stabilità nel tempo della resistenza allo sforzo di schiacciamento contro:	
Resistenza chimica	≤ 0,15% Perdita di massa

Dichiarazione della prestazione n. 101	
1. Identificazione univoca	KERA.Base Sistemi Tubi in gres ceramico DN 100-FN 34-F
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	EN295-1:2013 EN295-4:2013

6. Dichiarazione di prestazione:			
Caratteristiche essenziali	Prestazione	Norma Europea armonizzata	
Resistenza al fuoco	Classe A1	EN295-1:2013 EN295-4:2013	
Resistenza alla rottura a compressione (F_N) ^{a)}	34 kN/m		
Tolleranze dimensionali:			
Diametro interno ^{d)}	Conforme		
Lunghezza ^{e)}	Conforme		
Ortogonalità ^{e)}	Conforme		
Rettilineità ^{a)}	Conforme		
Angolo di curvatura e radius ^{b)}	Conforme		
Angolo del giunto ^{c)}	Conforme		
Continuità linea di fondo ^{d)}	Conforme		
Intercambiabilità delle giunzioni	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 contro:			
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		
a) Solo per tubi b) Solo per curve c) Solo per giunti d) Solo per tubi, curve & giunti e) Solo per tubi & giunti			
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:

