



Steinzeug-Keramo N.V.
Paalsteenstraat 36
B-3500 Hasselt Belgio
Telefono: +32 11 265 279

13


402

EN295-4:2013

Innesto per immissione in gres sistema C, DN150
Innesto per immissione in gres sistema C, DN200

Tubazioni e sistemi fognari per il trasporto di reflui

Caratteristiche essenziali	Prestazione
Resistenza al fuoco	Classe A1
Tolleranze dimensionali :	
Diametro interno	all'interno della tolleranza
Parti in gomma	all'interno della tolleranza
Tenuta all'acqua dei collegamenti :	
Freccia o scostamento angolare	A tenuta
Resistenza a taglio	A tenuta
Stabilità nel tempo della tenuta all'acqua :	
Resistenza chimica e fisica ai reflui	A tenuta
Stabilità ai cambiamenti di temperatura	A tenuta
Stabilità termica a lungo termine	A tenuta

	
Steinzeug-Keramo N.V. Paalsteenstraat 36 B-3500 Hasselt Belgio Telefono: +32 11 265 279 13 402	
EN295-4:2013 Innesto per immissione sistema F, DN125 F Innesto per immissione sistema F, DN150 F Innesto per immissione sistema F, DN200 F Tubazioni e sistemi fognari per il trasporto di reflui	
Caratteristiche essenziali	Prestazione
Resistenza al fuoco	Classe E
Tolleranze dimensionali :	
Parti in gomma	all'interno della tolleranza
Componenti stampati	all'interno della tolleranza
Tenuta all'acqua dei collegamenti :	
Freccia o scostamento angolare	A tenuta
Resistenza a taglio	A tenuta
Stabilità nel tempo della tenuta all'acqua :	
Resistenza chimica e fisica ai reflui	A tenuta
Stabilità ai cambiamenti di temperatura	A tenuta
Stabilità termica a lungo termine	A tenuta

Dichiarazione della prestazione 402			
1. Identificazione univoca	Innesto per immissione C e F		
2. Tipo	Innesto per immissione in gres sistema C, DN150 Innesto per immissione in gres sistema C, DN200 Innesto per immissione sistema F, DN125 F Innesto per immissione sistema F, DN150 F Innesto per immissione sistema F, DN200 F		
3. Usi previsti	Tubazioni e sistemi fognari per il trasporto di reflui		
4. Nome e indirizzo del produttore	Steinzeug-Keramo N.V. Paalsteenstraat 36 B-3500 Hasselt Belgio Telefono: +32 11 265 279		
5. Nome e indirizzo del rappresentante autorizzato	Non applicabile		
6. Sistema di valutazione e verifica del prodotto da costruzione	Sistema 4		
7. Dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione coperto da una norma armonizzata	Sì		
8. Valutazione tecnica europea rilasciata	Non applicabile		
9. Dichiarazione di prestazione:			
Caratteristiche essenziali	Prestazione	Norma Europea armonizzata	
Resistenza al fuoco	Classe A1 / E	EN295-4:2013	
Tolleranze dimensionali :			
Diametro interno	all'interno della tolleranza		
Parti in gomma	all'interno della tolleranza		
Componenti stampati	all'interno della tolleranza		
Tenuta all'acqua dei collegamenti :			
Freccia o scostamento angolare	A tenuta		
Resistenza a taglio	A tenuta		
Stabilità nel tempo della tenuta all'acqua :			
Resistenza chimica e fisica ai reflui	A tenuta		
Stabilità ai cambiamenti di temperatura	A tenuta		
Stabilità termica a lungo termine	A tenuta		
La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata al punto 9. Questa dichiarazione di prestazione è rilasciata sotto l'esclusiva responsabilità del fabbricante di cui al punto 4.			

Firmata a nome e per conto del produttore:

Nome e funzione: Sig. R. van Veldhoven, Quality Director

Luogo e data: Frechen, 2 Luglio 2013

Firma:

