



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

13

403

EN295-4:2013

Accessori di collegamento a pozzetto BKL, DN150 – F
Accessori di collegamento a pozzetto BKL, DN200 N – F

Tubazioni e sistemi fognari per il trasporto di reflui

Caratteristiche essenziali	Prestazione
Resistenza al fuoco	Classe E
Tolleranze dimensionali :	
Diametro interno	all'interno della tolleranza
Intercambiabilità delle giunzioni	Sistema F
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

403

EN295-4:2013

Accessori di collegamento a pozzetto BKK, DN200 N – C
Accessori di collegamento a pozzetto BKK, DN200 H – C
Accessori di collegamento a pozzetto BKK, DN250 N – C
Accessori di collegamento a pozzetto BKK, DN250 H – C
Accessori di collegamento a pozzetto BKK, DN300 N – C
Accessori di collegamento a pozzetto BKK, DN300 H – C
Accessori di collegamento a pozzetto BKK, DN400 N – C
Accessori di collegamento a pozzetto BKK, DN400 H – C
Accessori di collegamento a pozzetto BKK, DN500 N – C
Accessori di collegamento a pozzetto BKK, DN500 H – C
Accessori di collegamento a pozzetto BKK, DN600 N – C
Accessori di collegamento a pozzetto BKK, DN600 H – C

Tubazioni e sistemi fognari per il trasporto di reflui

Caratteristiche essenziali	Prestazione
Resistenza al fuoco	Classe E
Tolleranze dimensionali :	
Diametro interno	all'interno della tolleranza
Intercambiabilità delle giunzioni	Sistema C
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 403		
1. Identificazione univoca	Accessori di collegamento a pozzetto BKL e BKK	
2. Tipo	Accessori di collegamento a pozzetto BKL, DN150 – F Accessori di collegamento a pozzetto BKL, DN200 N – F Accessori di collegamento a pozzetto BKK, DN200 N – C Accessori di collegamento a pozzetto BKK, DN200 H – C Accessori di collegamento a pozzetto BKK, DN250 N – C Accessori di collegamento a pozzetto BKK, DN250 H – C Accessori di collegamento a pozzetto BKK, DN300 N – C Accessori di collegamento a pozzetto BKK, DN300 H – C Accessori di collegamento a pozzetto BKK, DN400 N – C Accessori di collegamento a pozzetto BKK, DN400 H – C Accessori di collegamento a pozzetto BKK, DN500 N – C Accessori di collegamento a pozzetto BKK, DN500 H – C Accessori di collegamento a pozzetto BKK, DN600 N – C Accessori di collegamento a pozzetto BKK, DN600 H – C	
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 E	EN295-4:2013
Tolleranze dimensionali :		
Diametro interno	all'interno della tolleranza	
Intercambiabilità delle giunzioni	Sistema F / C	
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:

