



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

13

603

EN295-6:2013

Pozzetti di ispezione in gres ceramico DN 600 – FN57 – C

Tubazioni e sistemi fognari per il trasporto di reflui

Caratteristiche essenziali	Prestazione
Resistenza al fuoco	Classe A1
Resistenza meccanica :	
Resistenza alla rottura a compressione (F_N)	57 kN/m
Tolleranze dimensionali:	
Sistema di giunzione dei pozzetti e delle prolunghe	Sistema C
Diametro interno del collegamento	all'interno della tolleranza
Angolo di curvatura e raggio di curva del canale	all'interno della tolleranza
Angolo di giunti a canale	all'interno della tolleranza
Dimensioni di apertura :	
Diametro interno	all'interno della tolleranza
Tenuta all'acqua di pozzetti e camere di ispezione	A tenuta
Stabilità nel tempo della resistenza allo sforzo di schiacciamento contro:	
Resistenza chimica	$\leq 0,15\%$ Perdita di massa
Resistenza contro getti d'acqua ad alta pressione <ul style="list-style-type: none"> Ugello mobile Ugello fisso 	12 MPa 28 MPa
Assorbimento acqua	< 6% di massa
Stabilità nel tempo della tenuta all'acqua contro:	
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 603		
1. Identificazione univoca	Pozzetti di ispezione in gres ceramico DN 600 – FN57 – C	
2. Tipo		
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	EN295-6:2013
Resistenza meccanica come:		
Resistenza alla rottura a compressione (F_N)	57 kN/m	
Tolleranze dimensionali:		
Sistema di giunzione dei pozzetti e delle prolunghe	Sistema C	
Diametro interno del collegamento	all'interno della tolleranza	
Angolo di curvatura e raggio di curva del canale	all'interno della tolleranza	
Angolo di giunti a canale	all'interno della tolleranza	
Dimensioni di apertura come:		
Diametro interno	all'interno della tolleranza	
Tenuta all'acqua di pozzetti e camere di ispezione	A tenuta	
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 Ugello fisso 	12 MPa 28 MPa	
Assorbimento acqua	< 6% di massa	
Stabilità nel tempo della tenuta all'acqua contro:		
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:

