



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

13

605

EN295-6:2013

Pozzetti in gres ceramico DN 1000 – FN100 – C

Tubazioni e sistemi fognari per il trasporto di reflui

Caratteristiche essenziali	Prestazione
<b>Resistenza al fuoco</b>	Classe A1
<b>Resistenza meccanica :</b>	
Resistenza alla rottura a compressione ( $F_N$ )	100 kN/m
<b>Tolleranze dimensionali:</b>	
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
<b>Dimensioni di apertura :</b>	
Diametro interno	all'interno della tolleranza
<b>Tenuta all'acqua di pozzetti e camere di ispezione</b>	A tenuta
<b>Stabilità nel tempo della resistenza allo sforzo di schiacciamento contro:</b>	
Resistenza chimica	$\leq 0,15\%$ Perdita di massa
Resistenza contro getti d'acqua ad alta pressione <ul style="list-style-type: none"> <li>Ugello mobile</li> <li>Ugello fisso</li> </ul>	12 MPa 28 MPa
Assorbimento acqua	< 6% di massa
<b>Stabilità nel tempo della tenuta all'acqua contro:</b>	
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 605		
1. Identificazione univoca	Pozzetti in gres ceramico DN 1000 – FN100 – 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:		
<b>Caratteristiche essenziali</b>	<b>Prestazione</b>	<b>Norma Europea armonizzata</b>
<b>Resistenza al fuoco</b>	Classe A1	EN295-6:2013
<b>Resistenza meccanica come:</b>		
Resistenza alla rottura a compressione ( $F_N$ )	100 kN/m	
<b>Tolleranze dimensionali:</b>		
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	
<b>Dimensioni di apertura come:</b>		
Diametro interno	all'interno della tolleranza	
<b>Tenuta all'acqua di pozzetti e camere di ispezione</b>	A tenuta	
<b>Stabilità nel tempo della resistenza allo sforzo di schiacciamento contro:</b>		
Resistenza chimica	≤ 0,15% Perdita di massa	
Resistenza contro getti d'acqua ad alta pressione <ul style="list-style-type: none"> <li>Ugello mobile</li> <li>Ugello fisso</li> </ul>	12 MPa 28 MPa	
Assorbimento acqua	< 6% di massa	
<b>Stabilità nel tempo della tenuta all'acqua contro:</b>		
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:

