

	
Steinzeug-Keramo N.V. Paalsteenstraat 36 B-3500 Hasselt Belgio Telefono: +32 11 265 279  13  603	
EN295-6:2013  KERA.Port Pozzetti di ispezione in gres ceramico Sistemi DN 600 – FN57 – C  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	
<b>Caratteristiche essenziali</b>	<b>Prestazione</b>
<b>Resistenza al fuoco</b>	Classe A1
<b>Resistenza alla rottura a compressione (<math>F_N</math>)</b>	57 kN/m
<b>Stabilità nel tempo della resistenza allo sforzo di schiacciamento contro:</b>	
Resistenza chimica	≤ 0,15% Perdita di massa

Dichiarazione della prestazione n. 603		
1. Identificazione univoca	KERA.Port Pozzetti di ispezione in gres ceramico Sistemi DN 600 – FN57 – C	
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	EN295-6:2013	
6. 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 alla rottura a compressione (<math>F_N</math>)</b>	57 kN/m	
<b>Tolleranze dimensionali:</b>		
Sistema di giunzione dei pozzetti e delle prolunghe	Sistema C	
Diametro interno del collegamento	Conforme	
Angolo di curvatura e raggio di curva del canale	Conforme	
Angolo di giunti a canale	Conforme	
<b>Dimensioni di apertura come:</b>		
Diametro interno	Conforme	
<b>Tenuta all'acqua di pozzetti e camere di ispezione</b>	Conforme	
<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 12 MPa</li> <li>Ugello fisso 28 MPa</li> </ul>	Conforme	
<b>Stabilità nel tempo della tenuta all'acqua contro:</b>		
Resistenza chimica e fisica ai reflui	Conforme	
Stabilità ai cambiamenti di temperatura	Conforme	
Stabilità termica a lungo termine	Conforme	
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:

