

	
<p>Steinzeug-Keramo N.V. Paalsteenstraat 36 B-3500 Hasselt Belgio Telefono: +32 11 265 279</p> <p>13</p> <p>405</p>	
<p>EN295-4:2013</p> <p>Fondi fogna in gres ½ DN150 Fondi fogna in gres ½ DN200 Fondi fogna in gres ½ DN250 Fondi fogna in gres ½ DN300 Fondi fogna in gres ½ DN350 Fondi fogna in gres ½ DN400 Fondi fogna in gres ½ DN450 Fondi fogna in gres ½ DN500 Fondi fogna in gres ½ DN600 Fondi fogna in gres ½ DN700 Fondi fogna in gres ½ DN800</p> <p>Tubazioni e sistemi fognari per il trasporto di reflui</p>	
Caratteristiche essenziali	Prestazione
Resistenza al fuoco	Classe A1
Tolleranze dimensionali :	
Diametro interno	all'interno della tolleranza
Ortogonalità	all'interno della tolleranza

	
Steinzeug-Keramo N.V. Paalsteenstraat 36 B-3500 Hasselt Belgio Telefono: +32 11 265 279 13 405	
EN295-4:2013 Fondi fogna in gres 1/3 DN250 Fondi fogna in gres 1/3 DN300 Fondi fogna in gres 1/3 DN350 Fondi fogna in gres 1/3 DN400 Fondi fogna in gres 1/3 DN500 Fondi fogna in gres 1/3 DN600 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
Ortogonalità	all'interno della tolleranza

	
Steinzeug-Keramo N.V. Paalsteenstraat 36 B-3500 Hasselt Belgio Telefono: +32 11 265 279 13 405	
EN295-4:2013 Fondi fogna in gres U DN150 Fondi fogna in gres U 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
Ortogonalità	all'interno della tolleranza

Dichiarazione della prestazione 405		
1. Identificazione univoca	Fondi fogna in gres	
2. Tipo	Fondi fogna in gres ½ DN150 Fondi fogna in gres ½ DN200 Fondi fogna in gres ½ DN250 Fondi fogna in gres ½ DN300 Fondi fogna in gres ½ DN350 Fondi fogna in gres ½ DN400 Fondi fogna in gres ½ DN450 Fondi fogna in gres ½ DN500 Fondi fogna in gres ½ DN600 Fondi fogna in gres ½ DN700 Fondi fogna in gres ½ DN800 Fondi fogna in gres 1/3 DN250 Fondi fogna in gres 1/3 DN300 Fondi fogna in gres 1/3 DN350 Fondi fogna in gres 1/3 DN400 Fondi fogna in gres 1/3 DN500 Fondi fogna in gres 1/3 DN600 Fondi fogna in gres U DN150 Fondi fogna in gres U DN200	
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	Si	
8. Valutazione tecnica europea rilasciata	Non applicabile	
9. Dichiarazione di prestazione:		
Caratteristiche essenziali	Prestazione	Norma Europea armonizzata
Resistenza al fuoco	Classe A1	EN295-4:2013
Tolleranze dimensionali :		
Diametro interno	all'interno della tolleranza	
Ortogonalità	all'interno della tolleranza	
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:

