

	
Steinzeug-Keramo N.V. Paalsteenstraat 36 B-3500 Hasselt Belgien Telefon: +32 11 265 279 13 605	
EN295-6:2013 KERA.Port Steinzeug Schacht System DN 1000 - FN 100 - C Erdverlegte Abwasserleitungen und -kanäle, die für die Ableitung von Abwasser (einschließlich häuslichem Abwasser, Oberflächenwasser und Regenwasser) als Freispiegelleitung und unter zeitweise erhöhtem Druck oder dauerhaft niedrigen Überdrücken betrieben werden.	
Wesentliche Eigenschaften	Leistung
Brandverhalten	A1
Scheiteldruckkraft (F_N)	100 kN/m
Dauerhaftigkeit der Scheiteldruckkraft, gegenüber:	
Chemischen Einwirkungen	≤ 0,15% Masseverlust

Leistungserklärung Nr. 605		
1. Eindeutige Kennzeichnung	KERA.Port Steinzeug Schacht System DN 1000 - FN 100 - C	
2. Vorgesehene Verwendungszwecke	Erdverlegte Abwasserleitungen und -kanäle, die für die Ableitung von Abwasser (einschließlich häuslichem Abwasser, Oberflächenwasser und Regenwasser) als Freispiegelleitung und unter zeitweise erhöhtem Druck oder dauerhaft niedrigen Überdrücken betrieben werden.	
3. Name und Adresse des Herstellers	Steinzeug-Keramo N.V. Paalsteenstraat 36 B-3500 Hasselt Belgien Telefon: +32 11 265 279	
4. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts	System 4	
5. Harmonisierte Norm	EN295-6:2013	
6. Erklärte Leistung:		
Wesentliche Eigenschaften	Leistung	Harmonisierte Europäische Norm
Brandverhalten	A1	EN295-6:2013
Scheiteldruckkraft (F_N)	100 kN/m	
Grenzabmaße, für:		
Verbindungssystem von Schachtring und aufgehende Bauteilen	System C	
Innendurchmesser der Rohrverbindungen	Bestanden	
Krümmungswinkel und Radius von Gerinnebögen	Bestanden	
Abzweigwinkel von Gerinne-Abzweigen	Bestanden	
Öffnungsweiten, als:		
Innendurchmesser	Bestanden	
Wasserdichtheit von Einsteig- und Inspektionsschächten	Bestanden	
Dauerhaftigkeit der Scheiteldruckkraft, gegenüber:		
Chemischen Einwirkungen	$\leq 0,15\%$ Masseverlust	
Hochdruckwasserstrahl <ul style="list-style-type: none"> • bewegliche Düse 12 MPa • feststehende Düse 28 MPa 	Bestanden	
Dauerhaftigkeit der Wasserdichtheit, gegenüber:		
Chemischen und physikalischen Einwirkungen durch Abwasser	Bestanden	
Temperaturwechsel	Bestanden	
Langzeittemperatureinwirkungen	Bestanden	
Die Leistung des oben bezeichneten Produkts stimmt mit den erklärten Leistungen überein. Diese Leistungserklärung wird gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 unter alleiniger Verantwortung des oben genannten Herstellers ausgestellt.		

Unterszeichnet im Namen des Herstellers:

Name: Herr R. van Veldhoven

Ort und Datum: Frechen, 31.12.2024

Unterschrift:

