

	
Steinzeug-Keramo N.V. Paalsteenstraat 36 B-3500 Hasselt Belgien Telefon: +32 11 265 279  13  602	
EN295-6:2013  KERA.Port Steinzeug Inspektionsschacht System DN 400 - FN 64 - 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.	
<b>Wesentliche Eigenschaften</b>	<b>Leistung</b>
<b>Brandverhalten</b>	A1
<b>Scheiteldruckkraft (<math>F_N</math>)</b>	64 kN/m
<b>Dauerhaftigkeit der Scheiteldruckkraft, gegenüber:</b>	
Chemischen Einwirkungen	≤ 0,15% Masseverlust

Leistungserklärung Nr. 602		
1. Eindeutige Kennzeichnung	KERA.Port Steinzeug Inspektionsschacht System DN 400 - FN 64 - C	
2. Vorgesehene Verwendungszwecke	Erdverlegte Abwasserleitungen und -kanäle, die für die Ableitung von Abwasser (einschließlich häuslichem Abwasser, Oberflächenwasser und Regenwasser) als Freispiegleitung 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:		
<b>Wesentliche Eigenschaften</b>	<b>Leistung</b>	<b>Harmonisierte Europäische Norm</b>
<b>Brandverhalten</b>	A1	EN295-6:2013
<b>Scheiteldruckkraft (<math>F_N</math>)</b>	64 kN/m	
<b>Grenzabmaße, für:</b>		
Verbindungssystem von Schachtring und aufgehende Bauteilen	System C	
Innendurchmesser der Rohrverbindungen	Bestanden	
Krümmungswinkel und Radius von Gerinnebögen	Bestanden	
Abzweigwinkel von Gerinne-Abzweigen	Bestanden	
<b>Öffnungsweiten, als:</b>		
Innendurchmesser	Bestanden	
<b>Wasserdichtheit von Einsteig- und Inspektionsschächten</b>	Bestanden	
<b>Dauerhaftigkeit der Scheiteldruckkraft, gegenüber:</b>		
Chemischen Einwirkungen	≤ 0,15% Masseverlust	
Hochdruckwasserstrahl <ul style="list-style-type: none"> <li>• bewegliche Düse 12 MPa</li> <li>• feststehende Düse 28 MPa</li> </ul>	Bestanden	
<b>Dauerhaftigkeit der Wasserdichtheit, gegenüber:</b>		
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.		

Untersignet im Namen des Herstellers:

Name: Herr R. van Veldhoven

Ort und Datum: Frechen, 31.12.2024

Unterschrift:

