

CE 13	
Steinzeug-Keramo GmbH Alfred Nobelstraat 17 D-50226 Frechen Deutschland Telefon: +49 2234 507 305	Steinzeug-Keramo NV Paalsteenstraat 36 B-3500 Hasselt Belgien Telefon: +32 11 265 279
EN295-1:2013 Erdverlegte Abwasserleitungen und Kanäle für die Ableitung von Abwasser Steinzeug Rohr DN300 – FN72 – C CPR OB 112	
Wesentliche Eigenschaften	Leistung
<b>Brandverhalten, Klasse</b>	A1
<b>Scheiteldruckkraft (<math>F_N</math>)</b>	72 kN/m
<b>Grenzabmaße, für:</b>	
Innendurchmesser	Bestanden
Länge	Bestanden
Rechtwinkligkeit der Rohrenden	Bestanden
Geradheit	Bestanden
Sohlengleichheit	Bestanden
Austauschbarkeit der Verbindungen	Bestanden
<b>Dichtheit (Gas und Flüssigkeiten) und Permeabilität, als:</b>	
Wasserdichtheit	Bestanden
Luftdichtheit	Bestanden
<b>Wasserdichtheit von Verbindungen, als:</b>	
Abwinklung	Bestanden
Scherlastbeständigkeit	Bestanden
<b>Freisetzung gefährlicher Substanzen</b>	KLF
<b>Dauerhaftigkeit der Scheiteldruckkraft, gegenüber:</b>	
Wasseraufnahme	Max. 6%
Chemischen Einwirkungen	0,15% Masseverlust
Hochdruckwasserstrahl	Bestanden
<b>Dauerhaftigkeit der Wasserdichtheit, gegenüber:</b>	
Chemischen und physikalischen Einwirkungen durch Abwasser	Bestanden
Temperaturwechsel	Bestanden
Langzeitemperatureinwirkungen	Bestanden

Leistungserklärung CPR OB 112		
1. Eindeutige Kennzeichnung	DN300 – FN72 - C	
2. Typ, Bezeichnung	Steinzeug Rohr, DN300 – TKL240 - C	
3. Vorgesehene Verwendungszwecke	Erdverlegte Abwasserleitungen und -Kanäle für die Ableitung von Abwasser	
4. Name und Adresse des Herstellers	Steinzeug-Keramo GmbH Alfred Nobelstraat 17 D-50226 Frechen Deutschland Telefon: +49 2234 507 305	Steinzeug-Keramo NV Paalsteenstraat 36 B-3500 Hasselt Belgien Telefon: +32 11 265 279
5. Name und Adresse des Bevollmächtigten	Nicht Zutreffend	
6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts	System 4	
7. Konformitätsbescheinigung eines Bauprodukts festgelegt in einer harmonisierte Norm	Nicht Zutreffend	
8. Europäische Technische Bewertung veröffentlicht	Nicht Zutreffend	
9. Erklärte Leistung:		
Wesentliche Eigenschaften	Leistung	Harmonisierte Europäische Norm
Brandverhalten, Klasse	A1	EN295-1:2013
Scheiteldruckkraft ( $F_N$ )	72kN/m	
Grenzabmaße, für:		
Innendurchmesser	Bestanden	
Länge	Bestanden	
Rechtwinkligkeit der Rohrenden	Bestanden	
Geradheit	Bestanden	
Sohlengleichheit	Bestanden	
Austauschbarkeit der Verbindungen	Bestanden	
Dichtheit (Gas und Flüssigkeiten) und Permeabilität, als:		
Wasserdichtheit	Bestanden	
Luftdichtheit	Bestanden	
Wasserdichtheit von Verbindungen, als:		
Abwinklung	Bestanden	
Scherlastbeständigkeit	Bestanden	
Freisetzung gefährlicher Substanzen	KLF	
Dauerhaftigkeit der Scheiteldruckkraft, gegenüber:		
Wasseraufnahme	Max. 6%	
Chemischen Einwirkungen	0,15% Masseverlust	
Hochdruckwasserstrahl	Bestanden	
Dauerhaftigkeit der Wasserdichtheit, gegenüber:		
Chemischen und physikalischen Einwirkungen durch Abwasser	Bestanden	
Temperaturwechsel	Bestanden	
Langzeittemperatureinwirkungen	Bestanden	
10. Die Leistung des Produkts gemäß Nummern 1 & 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist gemäß Nummer 4 der Hersteller.		

Unterzeichnet im Namen des Herstellers:

Name und Funktion: Herr R .van Veldhoven, Quality Director

Ort und Datum: Frechen, 2 Juli 2013

Unterschrift:

