

<b>CE</b> <b>13</b>	
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
<p>EN295-1:2013 Erdverlegte Abwasserleitungen und Kanäle für die Ableitung von Abwasser Steinzeug Abzweig, DN100100 – FN34 – F 45° / 90° Steinzeug Abzweig, DN125100 / DN125125 – FN34 – F 45° / 90° Steinzeug Abzweig, DN150100 / DN150125 / DN150150 – FN34 – F 45° / 90° Steinzeug Abzweig, DN200100 / DN200125 / DN200150 / DN200200 – FN32 / FN40 – F 45° / 90° Steinzeug Abzweig, DN200100 / DN200125 / DN200150 – FN32 / FN40 – CF 45° / 90° Steinzeug Abzweig, DN200200 – FN32 / FN40 / FN48 – CC 45° / 90° Steinzeug Abzweig, DN200150 – FN48 – CF 45° / 90° Steinzeug Abzweig, DN250150 / DN250200 – FN40 / FN60 – CF / CC 45° / 90° Steinzeug Abzweig, DN300150 / DN300200 – FN48 / FN72 – CF / CC 45° / 90° Steinzeug Abzweig, DN350150 / DN350200 – FN56 – CF / CC 45° / 90° Steinzeug Abzweig, DN400150 / DN400200 – FN64 / FN80 – CF / CC 45° / 90° Steinzeug Abzweig, DN450150 / DN450200 – FN72 – CF / CC 45° / 90° Steinzeug Abzweig, DN500150 / DN500200 – FN60 / FN80 – CF / CC 45° / 90° Steinzeug Abzweig, DN600150 / DN600200 – FN60 / FN80 – CF / CC 45° / 90° CPR OB 127</p>	
<b>Wesentliche Eigenschaften</b>	<b>Leistung</b>
<b>Brandverhalten, Klasse</b>	A1
<b>Grenzabmaße, für:</b>	
Innendurchmesser	Bestanden
Länge	Bestanden
Rechtwinkligkeit der Rohrenden	Bestanden
Abzweigwinkel	Bestanden
Sohlgleichheit	Bestanden
Austauschbarkeit der Verbindungen	Bestanden
<b>Dichtheit (Gas und Flüssigkeiten) und Permeabilität, als:</b>	
Wasserdichtheit	Bestanden
Luftdichtheit	Bestanden
<b>Wasserdichtheit von Verbindungen, als Rohrverbindung geprüft</b>	Bestanden
<b>Freisetzung gefährlicher Substanzen</b>	KLF
<b>Dauerhaftigkeit der Wasserdichtheit, gegenüber:</b>	
Chemischen und physikalischen Einwirkungen durch Abwasser	Bestanden
Temperaturwechsel	Bestanden
Langzeitemperatureinwirkungen	Bestanden

Leistungserklärung CPR OB 127		
1. Eindeutige Kennzeichnung	DN100100 – FN34 – F 45° / 90° DN125100 / DN125125 – FN34 – F 45° / 90° DN150100 / DN150125 / DN150150 – FN34 – F 45° / 90° DN200100 / DN200125 / DN200150 / DN200200 – FN32 / FN40 – F 45° / 90° DN200100 / DN200125 / DN200150 – FN32 / FN40 – CF 45° / 90° DN200200 – FN32 / FN40 / FN48 – CC 45° / 90° DN200150 – FN48 – CF 45° / 90° DN250150 / DN250200 – FN40 / FN60 – CF / CC 45° / 90° DN300150 / DN300200 – FN48 / FN72 – CF / CC 45° / 90° DN350150 / DN350200 – FN56 – CF / CC 45° / 90° DN400150 / DN400200 – FN64 / FN80 – CF / CC 45° / 90° DN450150 / DN450200 – FN72 – CF / CC 45° / 90° DN500150 / DN500200 – FN60 / FN80 – CF / CC 45° / 90° DN600150 / DN600200 – FN60 / FN80 – CF / CC 45° / 90°	
2. Typ, Bezeichnung	Steinzeug Abzweig, DN100100 – TKL34 – F 45° / 90° Steinzeug Abzweig, DN125100 / DN125125 – TKL34 – F 45° / 90° Steinzeug Abzweig, DN150100 / DN150125 / DN150150 – TKL34 – F 45° / 90° Steinzeug Abzweig, DN200100 / DN200125 / DN200150 / DN200200 – TKL160 / TKL200 – F 45° / 90° Steinzeug Abzweig, DN200100 / DN200125 / DN200150 – TKL160 / TKL200 – CF 45° / 90° Steinzeug Abzweig, DN200200 – TKL160 / TKL200 / TKL240 – CC 45° / 90° Steinzeug Abzweig, DN200150 – TKL240 – CF 45° / 90° Steinzeug Abzweig, DN250150 / DN250200 – TKL160 / TKL240 – CF / CC 45° / 90° Steinzeug Abzweig, DN300150 / DN300200 – TKL160 / TKL240 – CF / CC 45° / 90° Steinzeug Abzweig, DN350150 / DN350200 – TKL160 – CF / CC 45° / 90° Steinzeug Abzweig, DN400150 / DN400200 – TKL160 / TKL200 – CF / CC 45° / 90° Steinzeug Abzweig, DN450150 / DN450200 – TKL160 – CF / CC 45° / 90° Steinzeug Abzweig, DN500150 / DN500200 – TKL120 / TKL160 – CF / CC 45° / 90° Steinzeug Abzweig, DN600150 / DN600200 – TKL95 / TKL160 – CF / CC 45° / 90°	
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
Grenzabmaße, für:		
Innendurchmesser	Bestanden	
Länge	Bestanden	
Rechtwinkligkeit der Rohrenden	Bestanden	
Abzweigwinkel	Bestanden	
Sohlengleichheit	Bestanden	
Austauschbarkeit der Verbindungen	Bestanden	
Dichtheit (Gas und Flüssigkeiten) und Permeabilität, als:		
Wasserdichtheit	Bestanden	
Luftdichtheit	Bestanden	
Wasserdichtheit von Verbindungen, als Rohrverbindung geprüft	Bestanden	
Freisetzung gefährlicher Substanzen	KLF	
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.		

Untersignet im Namen des Herstellers:

Name und Funktion: Herr R .van Veldhoven, Quality Director  
 Ort und Datum: Frechen, 2 Juli 2013

Unterschrift:

