

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
<p>EN295-4:2013 Erdverlegte Abwasserleitungen und Kanäle für die Ableitung von Abwasser Steinzeug Geleckstück (GZ und GE), DN125 – FN34 – F Steinzeug Geleckstück (GZ, GA und GE), DN150 – FN34 - F Steinzeug Geleckstück (GZ, GA und GE), DN200 – FN32 / FN40 FN48 – C / F Steinzeug Geleckstück (GZ, GA und GE), DN250 – FN40 / FN60 - C Steinzeug Geleckstück (GZ, GA und GE), DN300 – FN48 / FN72 - C Steinzeug Geleckstück (GZ, GA und GE), DN350 – FN56 - C Steinzeug Geleckstück (GZ, GA und GE), DN400 – FN64 / FN80 - C Steinzeug Geleckstück (GZ, GA und GE), DN450 – FN72 - C Steinzeug Geleckstück (GZ, GA und GE), DN500 – FN60 / FN80 - C Steinzeug Geleckstück (GZ, GA und GE), DN600 – FN57 / FN96 - C Steinzeug Geleckstück (GZ, GA und GE), DN700 – FN140 - C Steinzeug Geleckstück (GZ, GA und GE), DN800 – FN128 - C Steinzeug Geleckstück (GZ, GA und GE), DN900 – FN108 - C Steinzeug Geleckstück (GZ, GA und GE), DN1000 – FN120 - C CPR OB 401</p>	
Wesentliche Eigenschaften	Leistung
Brandverhalten, Klasse	A1
Grenzabmaße, für:	
Innendurchmesser	Bestanden
Länge	Bestanden
Rechtwinkligkeit der Rohrenden	Bestanden
Sohlgleichheit	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
Langzeitemperatureinwirkungen	Bestanden

Leistungserklärung CPR OB 401		
1. Eindeutige Kennzeichnung	DN125 – FN34 – F DN150 – FN34 – F DN200 – FN32 / FN40 / FN48 – C / F DN250 – FN40 / FN60 – C DN300 – FN48 / FN72 – C DN350 – FN56 – C DN400 – FN64 / FN80 – C DN450 – FN72 – C DN500 – FN60 / FN80 – C DN600 – FN57 / FN96 – C DN700 – FN140 – C DN800 – FN128 – C DN900 – FN108 – C DN1000 – FN120 – C	
2. Typ, Bezeichnung	Steinzeug Gelecktstück (GZ und GE), DN125 – FN34 – F Steinzeug Gelecktstück (GZ, GA und GE), DN150 – TKL34 – F Steinzeug Gelecktstück (GZ, GA und GE), DN200 – TKL160 / TKL200 / TKL240 – C / F Steinzeug Gelecktstück (GZ, GA und GE), DN250 – TKL160 / TKL240 – C Steinzeug Gelecktstück (GZ, GA und GE), DN300 – TKL160 / TKL240 – C Steinzeug Gelecktstück (GZ, GA und GE), DN350 – TKL160 – C Steinzeug Gelecktstück (GZ, GA und GE), DN400 – TKL160 / TKL200 – C Steinzeug Gelecktstück (GZ, GA und GE), DN450 – TKL160 – C Steinzeug Gelecktstück (GZ, GA und GE), DN500 – TKL120 / TKL160 – C Steinzeug Gelecktstück (GZ, GA und GE), DN600 – TKL95 / TKL160 – C Steinzeug Gelecktstück (GZ, GA und GE), DN700 – TKL200 – C Steinzeug Gelecktstück (GZ, GA und GE), DN800 – TKL160 – C Steinzeug Gelecktstück (GZ, GA und GE), DN900 – TKL120 – C Steinzeug Gelecktstück (GZ, GA und GE), DN1000 – TKL120 – C	
3. Vorgesehene Verwendungszwecke	Erdrgelegte 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	EN295-4:2013
Grenzabmaße, für:		
Innendurchmesser	Bestanden	
Länge	Bestanden	
Rechtwinkligkeit der Rohrenden	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:

