

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
EN295-4:2013 Erdverlegte Abwasserleitungen und Kanäle für die Ableitung von Abwasser Steinzeug Reparaturabzweig, DN150150 – FN34 – F 45° / 90° Steinzeug Reparaturabzweig, DN200150 / DN200200 – FN32 / FN40 – F 45° / 90° Steinzeug Reparaturabzweig, DN200200 – FN32 / FN40 – C 45° / 90° Steinzeug Reparaturabzweig, DN200150 – FN48 – F 45° / 90° Steinzeug Reparaturabzweig, DN250150 – FN40 / FN60 – F 45° / 90° Steinzeug Reparaturabzweig, DN250200 – FN40 – F 45° / 90° Steinzeug Reparaturabzweig, DN250200 – FN40 – C 45° / 90° Steinzeug Reparaturabzweig, DN300150 – FN48 – F 45° / 90° CPR OB 403	
Wesentliche Eigenschaften	Leistung
Brandverhalten, Klasse	A1
Grenzabmaße, für:	
Innendurchmesser	Bestanden
Länge	Bestanden
Rechtwinkligkeit der Rohrenden	Bestanden
Abzweigwinkel	Bestanden
Sohllengleichheit	Bestanden
Austauschbarkeit der Verbindungen	Bestanden
Dichtheit (Gas und Flüssigkeiten) und Permeabilität, als:	
Wasserdichtheit	Bestanden
Luftdichtheit	Bestanden
Wasserdichtheit von Verbindungen, als Manschettenverbindung geprüft	Bestanden
Freisetzung gefährlicher Substanzen	KLF
Dauerhaftigkeit der Wasserdichtheit, gegenüber:	
Chemischen und physikalischen Einwirkungen durch Abwasser	Bestanden
Temperaturwechsel	Bestanden
Langzeittemperatureinwirkungen	Bestanden

Leistungserklärung CPR OB 403		
1. Eindeutige Kennzeichnung	DN150150 – FN34 – F 45° / 90° DN200150 / DN200200 – FN32 / FN40 – F 45° / 90° DN200200 – FN32 / FN40 – C 45° / 90° DN200150 – FN48 – F 45° / 90° DN250150 – FN40 / FN60 – F 45° / 90° DN250200 – FN40 – F 45° / 90° DN250200 – FN40 – C 45° / 90° DN300150 – FN48 – F 45° / 90°	
2. Typ, Bezeichnung	Steinzeug Reparaturabzweig, DN150150 – TKL34 – F 45° / 90° Steinzeug Reparaturabzweig, DN200150 / DN200200 – TKL160 / TKL200 – F 45° / 90° Steinzeug Reparaturabzweig, DN200200 – TKL160 / TKL200 – C 45° / 90° Steinzeug Reparaturabzweig, DN200150 – TKL240 – F 45° / 90° Steinzeug Reparaturabzweig, DN250150 – TKL160 / TKL240 – F 45° / 90° Steinzeug Reparaturabzweig, DN250200 – TKL160 – F 45° / 90° Steinzeug Reparaturabzweig, DN250200 – TKL160 – C 45° / 90° Steinzeug Reparaturabzweig, DN300150 – TKL160 – F 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	EN295-4:2013
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 Manschettenverbindung 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.		

Unterzeichnet im Namen des Herstellers:

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

Ort und Datum: Frechen, 2 Juli 2013

Unterschrift:

