

	
Steinzeug-Keramo GmbH Europaallee 63 D-50226 Frechen Deutschland Telefon: +49 2234 507 0 13 402	
EN295-4:2013 Steinzeug Anschlusselement C, DN150 Steinzeug Anschlusselement C, DN200 Erdverlegte Abwasserleitungen und Kanäle für die Ableitung von Abwasser	
Wesentliche Eigenschaften	Leistung
Brandverhalten	Klasse A1
Grenzabmaße, für:	
Innendurchmesser	innerhalb der Toleranz
Gummi-Formteile	innerhalb der Toleranz
Wasserdichtheit, als:	
Abwinkelung	dicht
Scherlastbeständigkeit	dicht
Dauerhaftigkeit der Wasserdichtheit, gegenüber:	
Chemischen und physikalischen Einwirkungen durch Abwasser	dicht
Temperaturwechsel	dicht
Langzeittemperatureinwirkungen	dicht

	
Steinzeug-Keramo GmbH Europaallee 63 D-50226 Frechen Deutschland Telefon: +49 2234 507 0 13 402	
EN295-4:2013 Steinzeug Anschlusselement F, DN125 Steinzeug Anschlusselement F, DN150 Steinzeug Anschlusselement F, DN200 Erdverlegte Abwasserleitungen und Kanäle für die Ableitung von Abwasser	
Wesentliche Eigenschaften	Leistung
Brandverhalten	Klasse E
Grenzabmaße, für:	
Gummi-Formteile	innerhalb der Toleranz
Formteile	innerhalb der Toleranz
Wasserdichtheit, als:	
Abwinkelung	dicht
Scherlastbeständigkeit	dicht
Dauerhaftigkeit der Wasserdichtheit, gegenüber:	
Chemischen und physikalischen Einwirkungen durch Abwasser	dicht
Temperaturwechsel	dicht
Langzeittemperatureinwirkungen	dicht

Leistungserklärung 402		
1. Eindeutige Kennzeichnung	Anschlusselemente C und F	
2. Typ	Steinzeug Anschlusselement C, DN150 Steinzeug Anschlusselement C, DN200 Steinzeug Anschlusselement F, DN125 Steinzeug Anschlusselement F, DN150 Steinzeug Anschlusselement F, DN200	
3. Vorgesehene Verwendungszwecke	Erdverlegte Abwasserleitungen und Kanäle für die Ableitung von Abwasser	
4. Name und Adresse des Herstellers	Steinzeug-Keramo GmbH Europaallee 63 D-50226 Frechen Deutschland Telefon: +49 2234 507 0	
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	Ja	
8. Europäische Technische Bewertung veröffentlicht	nicht zutreffend	
9. Erklärte Leistung:		
Wesentliche Eigenschaften	Leistung	Harmonisierte Europäische Norm
Brandverhalten	Klasse A1 / E	EN295-4:2013
Grenzabmaße, für:		
Innendurchmesser ^{a)}	innerhalb der Toleranz	
Gummi-Formteile	innerhalb der Toleranz	
Formteile ^{b)}	innerhalb der Toleranz	
Wasserdichtheit, als:		
Abwinkelung	dicht	
Scherlastbeständigkeit	dicht	
Dauerhaftigkeit der Wasserdichtheit, gegenüber:		
Chemischen und physikalischen Einwirkungen durch Abwasser	dicht	
Temperaturwechsel	dicht	
Langzeittemperatureinwirkungen	dicht	
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.		
a) Nur für Anschlusselemente C b) Nur für Anschlusselemente F		

Unterzeichnet im Namen des Herstellers:

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

Ort und Datum: Frechen, 2 Juli 2013

Unterschrift:

