

<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
EN295-4:2013 Erdverlegte Abwasserleitungen und Kanäle für die Ableitung von Abwasser Anschlusselement F, DN125 F Anschlusselement F, DN150 F Anschlusselement F, DN200 F CPR OB 406	
<b>Wesentliche Eigenschaften</b>	<b>Leistung</b>
<b>Brandverhalten, Klasse</b>	A1
<b>Grenzabmaße, für:</b>	
Gummi-Formteile	Bestanden
<b>Wasserdichtheit von Verbindungen, als:</b>	
Abwinklung	Bestanden
Scherlastbeständigkeit	Bestanden
<b>Freisetzung gefährlicher Substanzen</b>	KLF
<b>Dauerhaftigkeit der Wasserdichtheit, gegenüber:</b>	
Chemischen und physikalischen Einwirkungen durch Abwasser	Bestanden
Temperaturwechsel	Bestanden
Langzeittemperatureinwirkungen	Bestanden

Leistungserklärung CPR OB 406		
1. Eindeutige Kennzeichnung	Anschlusselement F, DN125 F Anschlusselement F, DN150 F Anschlusselement F, DN200 F	
2. Typ, Bezeichnung	Zubehör Anschlusselement F, DN125 F Zubehör Anschlusselement F, DN150 F Zubehör Anschlusselement F, DN200 F	
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:		
Gummi-Formteile	Bestanden	
Wasserdichtheit von Verbindungen, als:		
Abwinklung	Bestanden	
Scherlastbeständigkeit	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:

