



Steinzeug-Keramo N.V.  
Paalsteenstraat 36  
B-3500 Hasselt Belgien  
Telefon: +32 11 265 279

13

406

EN295-4:2013

Manschette Chromstahl Briden D100  
Manschette Chromstahl Briden D125  
Manschette Chromstahl Briden D150  
Manschette Chromstahl Briden D180  
Manschette Chromstahl Briden D200  
Manschette Chromstahl Briden D250  
Manschette Chromstahl Briden D300  
Manschette Chromstahl Briden D350  
Manschette Chromstahl Briden D400  
Manschette Chromstahl Briden D450  
Manschette Chromstahl Briden D500  
Manschette Chromstahl Briden D600  
Manschette Chromstahl Briden D650  
Manschette Chromstahl Briden D700  
Manschette Chromstahl Briden D800  
Manschette Chromstahl Briden D1000

Erdverlegte Abwasserleitungen und Kanäle für die Ableitung von Abwasser

<b>Wesentliche Eigenschaften</b>	<b>Leistung</b>
<b>Brandverhalten</b>	Klasse E
<b>Grenzabmaße, für:</b>	
Gummi-Formteile	innerhalb der Toleranz
Extrudierte Teile	innerhalb der Toleranz
Typ 2 Manschetten	innerhalb der Toleranz
<b>Wasserdichtheit, als:</b>	
Abwinkelung	dicht
Scherlastbeständigkeit	dicht
<b>Dauerhaftigkeit der Wasserdichtheit, gegenüber:</b>	
Chemischen und physikalischen Einwirkungen durch Abwasser	dicht
Temperaturwechsel	dicht
Langzeittemperatureinwirkungen	dicht

Leistungserklärung 406			
1. Eindeutige Kennzeichnung	Manschetten Chromstahl Briden		
2. Typ	Manschette Chromstahl Briden D100 Manschette Chromstahl Briden D125 Manschette Chromstahl Briden D150 Manschette Chromstahl Briden D180 Manschette Chromstahl Briden D200 Manschette Chromstahl Briden D250 Manschette Chromstahl Briden D300 Manschette Chromstahl Briden D350 Manschette Chromstahl Briden D400 Manschette Chromstahl Briden D450 Manschette Chromstahl Briden D500 Manschette Chromstahl Briden D600 Manschette Chromstahl Briden D650 Manschette Chromstahl Briden D700 Manschette Chromstahl Briden D800 Manschette Chromstahl Briden D1000		
3. Vorgesehene Verwendungszwecke	Erdverlegte Abwasserleitungen und Kanäle für die Ableitung von Abwasser		
4. Name und Adresse des Herstellers	Steinzeug-Keramo N.V. 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	Ja		
8. Europäische Technische Bewertung veröffentlicht	nicht zutreffend		
9. Erklärte Leistung:			
<b>Wesentliche Eigenschaften</b>	<b>Leistung</b>	<b>Harmonisierte Europäische Norm</b>	
<b>Brandverhalten</b>	Klasse E	EN295-4:2013	
<b>Grenzabmaße, für:</b>			
Gummi-Formteile	innerhalb der Toleranz		
Extrudierte Teile	innerhalb der Toleranz		
Typ 2 Manschetten	innerhalb der Toleranz		
<b>Wasserdichtheit, als:</b>			
Abwinkelung	dicht		
Scherlastbeständigkeit	dicht		
<b>Dauerhaftigkeit der Wasserdichtheit, gegenüber:</b>			
Chemischen und physikalischen Einwirkungen durch Abwasser	dicht		
Temperaturwechsel	dicht		
Langzeitemperatureinwirkungen	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.			

Unterzeichnet im Namen des Herstellers:

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

Ort und Datum: Frechen, 2 Juli 2013

Unterschrift:

