

<b>CE</b> <b>13</b>	
Steinzeug-Keramo GmbH Alfred Nobelstraat 17 D-50226 Frechen Duitsland Telefoon: +49 2234 507 305	Steinzeug-Keramo NV Paalsteenstraat 36 B-3500 Hasselt België Telefoon: +32 11 265 279
EN295-1:2013 Ondergronds leiding- en kanaalsysteem voor het transport van afvalwater Gres hulpstuk, DN100100 – FN34 – F 45° / 90° Gres hulpstuk, DN125100 / DN125125 – FN34 – F 45° / 90° Gres hulpstuk, DN150100 / DN150125 / DN150150 – FN34 – F 45° / 90° Gres hulpstuk, DN200100 / DN200125 / DN200150 / DN200200 – FN32 / FN40 – F 45° / 90° Gres hulpstuk, DN200100 / DN200125 / DN200150 – FN32 / FN40 – CF 45° / 90° Gres hulpstuk, DN200200 – FN32 / FN40 / FN48 – CC 45° / 90° Gres hulpstuk, DN200150 – FN48 – CF 45° / 90° Gres hulpstuk, DN250150 / DN250200 – FN40 / FN60 – CF / CC 45° / 90° Gres hulpstuk, DN300150 / DN300200 – FN48 / FN72 – CF / CC 45° / 90° Gres hulpstuk, DN350150 / DN350200 – FN56 – CF / CC 45° / 90° Gres hulpstuk, DN400150 / DN400200 – FN64 / FN80 – CF / CC 45° / 90° Gres hulpstuk, DN450150 / DN450200 – FN72 – CF / CC 45° / 90° Gres hulpstuk, DN500150 / DN500200 – FN60 / FN80 – CF / CC 45° / 90° Gres hulpstuk, DN600150 / DN600200 – FN57 / FN96 – CF / CC 45° / 90° CPR OB 127	
<b>Essentiële eigenschappen</b>	<b>Prestaties</b>
<b>Brandgedrag, klasse</b>	A1
<b>Maatvoering, betreffend:</b>	
Inwendig diameter	Voldoet
Lengte	Voldoet
Haaksheid van uiteinden	Voldoet
Hoek	Voldoet
Bodemgelijkheid (sprong)	Voldoet
Uitwisselbaarheid van verbindingen	Voldoet
<b>Dichtheid (gas en vloeistoffen) en permeabiliteit, als:</b>	
Waterdichtheid	Voldoet
Luchtdichtheid	Voldoet
<b>Waterdichtheid van de verbinding, als buisverbinding getest</b>	Voldoet
<b>Vrijkomen van gevaarlijke stoffen</b>	NPD
<b>Duurzaamheid van de waterdichtheid, o.i.v.:</b>	
Chemische en fysische weerstand tegen afvalwater	Voldoet
Temperatuurwisselbestendigheid	Voldoet
Temperatuurwisselbestendigheid lange duur	Voldoet

Prestatieverklaring CPR OB 127		
1. Unieke identificatie	DN100100 – FN34 – F 45° / 90° DN125100 / DN125125 – FN34 – F 45° / 90° DN150100 / DN150125 / DN150150 – FN34 – F 45° / 90° DN200100 / DN200125 / DN200150 / DN200200 – FN32 / FN40 – F 45° / 90° DN200100 / DN200125 / DN200150 – FN32 / FN40 – CF 45° / 90° DN200200 – FN32 / FN40 / FN48 – CC 45° / 90° DN200150 – FN48 – CF 45° / 90° DN250150 / DN250200 – FN40 / FN60 – CF / CC 45° / 90° DN300150 / DN300200 – FN48 / FN72 – CF / CC 45° / 90° DN350150 / DN350200 – FN56 – CF / CC 45° / 90° DN400150 / DN400200 – FN64 / FN80 – CF / CC 45° / 90° DN450150 / DN450200 – FN72 – CF / CC 45° / 90° DN500150 / DN500200 – FN60 / FN80 – CF / CC 45° / 90° DN600150 / DN600200 – FN57 / FN96 – CF / CC 45° / 90°	
2. Type, aanduiding	Gres hulpstuk, DN100100 – TKL34 – F 45° / 90° Gres hulpstuk, DN125100 / DN125125 – TKL34 – F 45° / 90° Gres hulpstuk, DN150100 / DN150125 / DN150150 – TKL34 – F 45° / 90° Gres hulpstuk, DN200100 / DN200125 / DN200150 / DN200200 – TKL160 / TKL200 – F 45° / 90° Gres hulpstuk, DN200100 / DN200125 / DN200150 – TKL160 / TKL200 – CF 45° / 90° Gres hulpstuk, DN200200 – TKL160 / TKL200 / TKL240 – CC 45° / 90° Gres hulpstuk, DN200150 – TKL240 – CF 45° / 90° Gres hulpstuk, DN250150 / DN250200 – TKL160 / TKL240 – CF / CC 45° / 90° Gres hulpstuk, DN300150 / DN300200 – TKL160 / TKL240 – CF / CC 45° / 90° Gres hulpstuk, DN350150 / DN350200 – TKL160 – CF / CC 45° / 90° Gres hulpstuk, DN400150 / DN400200 – TKL160 / TKL200 – CF / CC 45° / 90° Gres hulpstuk, DN450150 / DN450200 – TKL160 – CF / CC 45° / 90° Gres hulpstuk, DN500150 / DN500200 – TKL120 / TKL160 – CF / CC 45° / 90° Gres hulpstuk, DN600150 / DN600200 – TKL95 / TKL160 – CF / CC 45° / 90°	
3. Toepassing	Ondergronds leiding- en kanaalsysteem voor het transport van afvalwater	
4. Naam en adres van de fabrikant	Steinzeug-Keramo GmbH Alfred Nobelstraat 17 D-50226 Frechen Duitsland Telefoon: +49 2234 507 305	Steinzeug-Keramo NV Paalsteenstraat 36 B-3500 Hasselt België Telefoon: +32 11 265 279
5. Naam en adres van de gevolmachtigde	Niet van toepassing	
6. Systeem voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid	Systeem 4	
7. Conformiteitsverklaring van een bouwproduct vastgelegd in een geharmoniseerde Europese norm	Niet van toepassing	
8. Europese Technische Beoordeling	Niet van toepassing	
9. Aangegeven prestatie:		
Essentiële eigenschappen	Prestaties	Geharmoniseerde Europese Norm
Brandgedrag, klasse	A1	EN295-1:2013
Maatvoering, betreffend:		
Inwendig diameter	Voldoet	
Lengte	Voldoet	
Haaksheid van uiteinden	Voldoet	
Hoek	Voldoet	
Bodemgelijkheid (sprong)	Voldoet	
Uitwisselbaarheid van verbindingen	Voldoet	
Dichtheid (gas en vloeistoffen) en permeabiliteit, als:		
Waterdichtheid	Voldoet	
Luchtdichtheid	Voldoet	
Waterdichtheid van de verbinding, als buisverbinding getest	Voldoet	
Vrijkomen van gevaarlijke stoffen	NPD	
Duurzaamheid van de waterdichtheid, o.i.v.:		
Chemische en fysische weerstand tegen afvalwater	Voldoet	
Temperatuurwisselbestendigheid	Voldoet	
Temperatuurwisselbestendigheid lange duur	Voldoet	
10. De prestaties van het in de punten 1 en 2 omschreven product zijn conform de in punt 9 aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4 vermelde fabrikant.		

Ondertekend voor en in opdracht van de producent:  
 Naam en functie: Dhr. R. van Veldhoven, Quality Director  
 Plaats en datum: Frechen, 2 Juli 2013

Handtekening:

