

	
<p>Steinzeug-Keramo N.V. Paalsteenstraat 36 B-3500 Hasselt, Belgique Téléphone: +32 11 265 279</p> <p>13</p> <p>405</p>	
<p>EN295-4:2013</p> <p>Caniveaux en grès ½ section DN150 Caniveaux en grès ½ section DN200 Caniveaux en grès ½ section DN250 Caniveaux en grès ½ section DN300 Caniveaux en grès ½ section DN350 Caniveaux en grès ½ section DN400 Caniveaux en grès ½ section DN450 Caniveaux en grès ½ section DN500 Caniveaux en grès ½ section DN600 Caniveaux en grès ½ section DN700 Caniveaux en grès ½ section DN800</p> <p>Réseaux d'assainissement souterrains destinés au transport des eaux usées</p>	
<b>Caractéristiques essentielles</b>	<b>Performance</b>
<b>Réaction au feu</b>	Classe A1
<b>Tolérances dimensionnelles:</b>	
Diamètre intérieur	Répond à la tolérance
Équerrage des extrémités	Répond à la tolérance

	
<p>Steinzeug-Keramo N.V. Paalsteenstraat 36 B-3500 Hasselt, Belgique Téléphone: +32 11 265 279</p> <p>13</p> <p>405</p>	
<p>EN295-4:2013</p> <p>Caniveaux en grès 1/3 section DN250 Caniveaux en grès 1/3 section DN300 Caniveaux en grès 1/3 section DN350 Caniveaux en grès 1/3 section DN400 Caniveaux en grès 1/3 section DN500 Caniveaux en grès 1/3 section DN600</p> <p>Réseaux d'assainissement souterrains destinés au transport des eaux usées</p>	
<b>Caractéristiques essentielles</b>	<b>Performance</b>
<b>Réaction au feu</b>	Classe A1
<b>Tolérances dimensionnelles:</b>	
Diamètre intérieur	Répond à la tolérance
Équerrage des extrémités	Répond à la tolérance

	
<p>Steinzeug-Keramo N.V. Paalsteenstraat 36 B-3500 Hasselt, Belgique Téléphone: +32 11 265 279</p> <p>13</p> <p>405</p>	
<p>EN295-4:2013</p> <p>Caniveaux en grès U section DN150 Caniveaux en grès U section DN200</p> <p>Réseaux d'assainissement souterrains destinés au transport des eaux usées</p>	
Caractéristiques essentielles	Performance
Réaction au feu	Classe A1
Tolérances dimensionnelles:	
Diamètre intérieur	Répond à la tolérance
Équerrage des extrémités	Répond à la tolérance

Déclaration des Performances 405		
1. Code d'identification unique	Caniveaux en grès	
2. Type	Caniveaux en grès ½ section DN150 Caniveaux en grès ½ section DN200 Caniveaux en grès ½ section DN250 Caniveaux en grès ½ section DN300 Caniveaux en grès ½ section DN350 Caniveaux en grès ½ section DN400 Caniveaux en grès ½ section DN450 Caniveaux en grès ½ section DN500 Caniveaux en grès ½ section DN600 Caniveaux en grès ½ section DN700 Caniveaux en grès ½ section DN800  Caniveaux en grès 1/3 section DN250 Caniveaux en grès 1/3 section DN300 Caniveaux en grès 1/3 section DN350 Caniveaux en grès 1/3 section DN400 Caniveaux en grès 1/3 section DN500 Caniveaux en grès 1/3 section DN600  Caniveaux en grès U section DN150 Caniveaux en grès U section DN200	
3. Application	Réseaux d'assainissement souterrains destinés au transport des eaux usées	
4. Nom et adresse de contact du fabricant	Steinzeug-Keramo N.V. Paalsteenstraat 36 B-3500 Hasselt, Belgique Téléphone: +32 11 265 279	
5. Nom et adresse de contact du mandataire	Ne s'applique pas	
6. Le système d'évaluation et de vérification de la constance des performances	Système 4	
7. Déclaration de conformité d'un produit de construction comme prévue dans la norme européenne harmonisée	Oui	
8. Evaluation technique européenne	Ne s'applique pas	
9. Performances déclarées :		
<b>Caractéristiques essentielles</b>	<b>Performance</b>	<b>Norme européenne harmonisée</b>
<b>Réaction au feu</b>	Classe A1	EN295-4:2013
<b>Tolérances dimensionnelles:</b>		
Diamètre intérieur	Répond à la tolérance	
Équerrage des extrémités	Répond à la tolérance	
Les performances du produit indiqué sous points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées sous point 9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié sous point 4.		

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Nom et fonction: M. R. van Veldhoven, Quality Director

Date et lieu: Frechen, 2 Juillet 2013

Signature:

