



	
Steinzeug-Keramo N.V. Paalsteenstraat 36 B-3500 Hasselt, Belgique Téléphone: +32 11 265 279 13 404	
EN295-4:2013 Anneaux A DN100 Anneaux A DN125 Anneaux A DN150 Anneaux A DN200 Réseaux d'assainissement souterrains destinés au transport des eaux usées	
Caractéristiques essentielles	Performance
Réaction au feu	Classe E
Tolérances dimensionnelles:	
Pièces en caoutchouc	Répond à la tolérance
Étanchéité à l'eau, en particulier:	
Déviation angulaire	Étanche
Résistance au cisaillement	Étanche
Durabilité de l'étanchéité à l'eau, par rapport à:	
Résistance chimique et physique aux effluents	Étanche
Stabilité aux cycles thermiques	Étanche
Stabilité thermique à long terme	Étanche

	
Steinzeug-Keramo N.V. Paalsteenstraat 36 B-3500 Hasselt, Belgique Téléphone: +32 11 265 279 13 404	
EN295-4:2013 Anneaux B DN150 Anneaux B DN200 Réseaux d'assainissement souterrains destinés au transport des eaux usées	
Caractéristiques essentielles	Performance
Réaction au feu	Classe E
Tolérances dimensionnelles:	
Pièces en caoutchouc	Répond à la tolérance
Étanchéité à l'eau, en particulier:	
Déviation angulaire	Étanche
Résistance au cisaillement	Étanche
Durabilité de l'étanchéité à l'eau, par rapport à:	
Résistance chimique et physique aux effluents	Étanche
Stabilité aux cycles thermiques	Étanche
Stabilité thermique à long terme	Étanche

	
Steinzeug-Keramo N.V. Paalsteenstraat 36 B-3500 Hasselt, Belgique Téléphone: +32 11 265 279 13 404	
EN295-4:2013 Anneaux P DN 200 N Anneaux P DN 200 H Anneaux P DN 250 N Anneaux P DN 250 H Anneaux P DN 300 N Anneaux P DN 300 H Anneaux P DN 400 N Anneaux P DN 400 H Anneaux P DN 500 N Anneaux P DN 500 H Anneaux P DN 600 N Anneaux P DN 600 H Réseaux d'assainissement souterrains destinés au transport des eaux usées	
Caractéristiques essentielles	Performance
Réaction au feu	Classe E
Tolérances dimensionnelles:	
Pièces en caoutchouc	Répond à la tolérance
Étanchéité à l'eau, en particulier:	
Déviation angulaire	Étanche
Résistance au cisaillement	Étanche
Durabilité de l'étanchéité à l'eau, par rapport à:	
Résistance chimique et physique aux effluents	Étanche
Stabilité aux cycles thermiques	Étanche
Stabilité thermique à long terme	Étanche

	
Steinzeug-Keramo N.V. Paalsteenstraat 36 B-3500 Hasselt, Belgique Téléphone: +32 11 265 279 13 404	
EN295-4:2013 Anneaux V DN100125 Anneaux V DN125150 Réseaux d'assainissement souterrains destinés au transport des eaux usées	
Caractéristiques essentielles	Performance
Réaction au feu	Classe E
Tolérances dimensionnelles:	
Pièces en caoutchouc	Répond à la tolérance
Étanchéité à l'eau, en particulier:	
Déviation angulaire	Étanche
Résistance au cisaillement	Étanche
Durabilité de l'étanchéité à l'eau, par rapport à:	
Résistance chimique et physique aux effluents	Étanche
Stabilité aux cycles thermiques	Étanche
Stabilité thermique à long terme	Étanche

	
Steinzeug-Keramo N.V. Paalsteenstraat 36 B-3500 Hasselt, Belgique Téléphone: +32 11 265 279 13 404	
EN295-4:2013 Anneaux Ü DN100 PVC / fer de fonte Anneaux Ü DN125 fer de fonte Anneaux Ü DN125 PVC Anneaux Ü DN150 PVC / fer de fonte Anneaux Ü DN200 fer de fonte Anneaux Ü DN200 PVC Réseaux d'assainissement souterrains destinés au transport des eaux usées	
Caractéristiques essentielles	Performance
Réaction au feu	Classe E
Tolérances dimensionnelles:	
Pièces en caoutchouc	Répond à la tolérance
Étanchéité à l'eau, en particulier:	
Déviation angulaire	Étanche
Résistance au cisaillement	Étanche
Durabilité de l'étanchéité à l'eau, par rapport à:	
Résistance chimique et physique aux effluents	Étanche
Stabilité aux cycles thermiques	Étanche
Stabilité thermique à long terme	Étanche

Déclaration des Performances 404		
1. Code d'identification unique	Anneaux A, B, P, V et Ü	
2. Type	Anneaux A DN100 Anneaux A DN125 Anneaux A DN150 Anneaux A DN200 Anneaux B DN150 Anneaux B DN200 Anneaux P DN 200 N Anneaux P DN 200 H Anneaux P DN 250 N Anneaux P DN 250 H Anneaux P DN 300 N Anneaux P DN 300 H Anneaux P DN 400 N Anneaux P DN 400 H Anneaux P DN 500 N Anneaux P DN 500 H Anneaux P DN 600 N Anneaux P DN 600 H Anneaux V DN100125 Anneaux V DN125150 Anneaux Ü DN100 PVC / fer de fonte Anneaux Ü DN125 fer de fonte Anneaux Ü DN125 PVC Anneaux Ü DN150 PVC / fer de fonte Anneaux Ü DN200 fer de fonte Anneaux Ü DN200 PVC	
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 :		
Caractéristiques essentielles	Performance	Norme européenne harmonisée
Réaction au feu	Classe E	EN295-4:2013
Tolérances dimensionnelles:		
Pièces en caoutchouc	Répond à la tolérance	
Étanchéité à l'eau, en particulier:		
Déviation angulaire	Étanche	
Résistance au cisaillement	Étanche	
Durabilité de l'étanchéité à l'eau, par rapport à:		
Résistance chimique et physique aux effluents	Étanche	
Stabilité aux cycles thermiques	Étanche	
Stabilité thermique à long terme	Étanche	
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:

