

CE 13	
Steinzeug-Keramo GmbH Alfred Nobelstraat 17 D-50226 Frechen, Allemagne Téléphone: +49 2234 507 305	Steinzeug-Keramo NV Paalsteenstraat 36 B-3500 Hasselt, Belgique Téléphone: +32 11 265 279
EN295-4:2013 Réseaux d'assainissement enterrés utilisés pour le transport des eaux usées Anneaux P DN200 N FN32 / FN40 C Anneaux P DN200 H FN48 C Anneaux P DN250 N FN40 C Anneaux P DN250 H FN60 C Anneaux P DN300 N FN48 C Anneaux P DN300 H FN72 C Anneaux P DN400 N FN64 C Anneaux P DN400 H FN80 C Anneaux P DN500 N FN60 C Anneaux P DN500 H FN80 C Anneaux P DN600 N FN57 C Anneaux P DN600 H FN96 C CPR OB 407	
Caractéristiques essentielles	Performance
Réaction au feu, classe	A1
Tolérances dimensionnelles:	
Pièces en caoutchouc	Est conforme
Interchangeabilité des joints	Est conforme
Étanchéité à l'eau des assemblages, comme:	
Déviations angulaires	Est conforme
Résistance au cisaillement	Est conforme
Rejet de substances dangereuses	NA
Durabilité de l'étanchéité à l'eau, sous l'influence de:	
Résistance chimique et physique aux effluents	Est conforme
Stabilité aux cycles thermiques	Est conforme
Stabilité thermiques à long terme	Est conforme

Déclaration des Performances CPR OB 407		
1. Code d'identification unique	Anneaux P DN200 N TKL160 / TKL200 C Anneaux P DN200 H FN48 C Anneaux P DN250 N FN40 C Anneaux P DN250 H FN60 C Anneaux P DN300 N FN48 C Anneaux P DN300 H FN72 C Anneaux P DN400 N FN64 C Anneaux P DN400 H FN80 C Anneaux P DN500 N FN60 C Anneaux P DN500 H FN80 C Anneaux P DN600 N FN57 C Anneaux P DN600 H FN96 C	
2. Type, indication	Accessoires Anneaux P DN200 N TKL160 / TKL200 C Accessoires Anneaux P DN200 H TKL240 C Accessoires Anneaux P DN250 N TKL160 C Accessoires Anneaux P DN250 H TKL240 C Accessoires Anneaux P DN300 N TKL160 C Accessoires Anneaux P DN300 H TKL240 C Accessoires Anneaux P DN400 N TKL160 C Accessoires Anneaux P DN400 H TKL200 C Accessoires Anneaux P DN500 N TKL120 C Accessoires Anneaux P DN500 H TKL160 C Accessoires Anneaux P DN600 N TKL95 C Accessoires Anneaux P DN600 H TKL160 C	
3. Application	Réseaux d'assainissement enterrés utilisés pour le transport des eaux usées	
4. Nom et adresse de contact du fabricant	Steinzeug-Keramo GmbH Alfred Nobelstraat 17 D-50226 Frechen, Allemagne Téléphone: +49 2234 507 305	Steinzeug-Keramo NV 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	Ne s'applique pas	
8. évaluation technique européenne	Ne s'applique pas	
9. Performances déclarées :		
Caractéristiques essentielles	Performance	Norme européenne harmonisée
Réaction au feu, classe	A1	EN295-4:2013
Tolérances dimensionnelles:		
Pièces en caoutchouc	Est conforme	
Interchangeabilité des joints	Est conforme	
Étanchéité à l'eau des assemblages, comme:		
Déviations angulaires	Est conforme	
Résistance au cisaillement	Est conforme	
Rejet de substances dangereuses	NA	
Durabilité de l'étanchéité à l'eau, sous l'influence de:		
Résistance chimique et physique aux effluents	Est conforme	
Stabilité aux cycles thermiques	Est conforme	
Stabilité thermiques à long terme	Est conforme	
10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au 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:

