

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 A DN100 Anneaux A DN125 Anneaux A DN150 Anneaux A DN200 Anneaux B DN150 Anneaux B DN200 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 Anneaux V DN100125 Anneaux V DN125150 CPR OB 408	
Caractéristiques essentielles	Performance
Réaction au feu, classe	A1
Tolérances dimensionnelles:	
Pièces en caoutchouc	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 408		
1. Code d'identification unique	Anneaux A DN100 Anneaux A DN125 Anneaux A DN150 Anneaux A DN200 Anneaux B DN150 Anneaux B DN200 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 Anneaux V DN100125 Anneaux V DN125150	
2. Type, indication	Accessoires Anneaux A DN100 Accessoires Anneaux A DN125 Accessoires Anneaux A DN150 Accessoires Anneaux A DN200 Accessoires Anneaux B DN150 Accessoires Anneaux B DN200 Accessoires Anneaux Ü DN100 PVC / fer de fonte Accessoires Anneaux Ü DN125 fer de fonte Accessoires Anneaux Ü DN125 PVC Accessoires Anneaux Ü DN150 PVC / fer de fonte Accessoires Anneaux Ü DN200 fer de fonte Accessoires Anneaux Ü DN200 PVC Accessoires Anneaux V DN100125 Accessoires Anneaux V DN125150	
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	
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:

