

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
EN295-1:2013 Réseaux d'assainissement enterrés utilisés pour le transport des eaux usées Coudes en grès, DN100 – FN34 – F 15° / 30° / 45° / 90° Coudes en grès, DN125 – FN34 – F 15° / 30° / 45° / 90° Coudes en grès, DN150 – FN34 – F 15° / 30° / 45° / 90° Coudes en grès, DN200 – FN32 / FN40 – F 15° / 30° / 45° / 90° Coudes en grès, DN200 – FN32 / FN40 – C 15° / 30° / 45° / 90° Coudes en grès, DN200 – FN48 – C 15° / 30° / 45° Coudes en grès, DN250 – FN40 / FN60 – C 15° / 30° / 45° Coudes en grès, DN300 – FN48 / FN72 – C 15° / 30° / 45° CPR OB 125	
Caractéristiques essentielles	Performance
Réaction au feu, classe	A1
Tolérances dimensionnelles:	
Diamètre intérieur	Est conforme
Courbure et rayon	Est conforme
Conformité du fil d'eau	Est conforme
Interchangeabilité des joints	Est conforme
Étanchéité (gaz et liquides) et perméabilité, comme:	
Étanchéité à l'eau	Est conforme
Étanchéité à l'air	Est conforme
Étanchéité à l'eau des assemblages, essayée comme d'assemblage des tuyaux	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 125		
1. Code d'identification unique	DN100 – FN34 – F 15° / 30° / 45°/ 90° DN125 – FN34 – F 15° / 30° / 45°/ 90° DN150 – FN34 – F 15° / 30° / 45°/ 90° DN200 – FN32 / FN40 – F 15° / 30° / 45° / 90° DN200 – FN32 / FN40 – C 15° / 30° / 45° / 90° DN200 – FN48 – C 15° / 30° / 45° DN250 – FN40 / FN60 – C 15° / 30° / 45° DN300 – FN48 / FN72 – C 15° / 30° / 45°	
2. Type, indication	Coudes en grès, DN100 – TKL34 – F 15° / 30° / 45° / 90° Coudes en grès, DN125 – TKL34 – F 15° / 30° / 45° / 90° Coudes en grès, DN150 – TKL34 – F 15° / 30° / 45° / 90° Coudes en grès, DN200 – TKL160 / TKL200 – F 15° / 30° / 45° / 90° Coudes en grès, DN200 – TKL160 / TKL200 – C 15° / 30° / 45° / 90° Coudes en grès, DN200 – TKL240 – C 15° / 30° / 45° Coudes en grès, DN250 – TKL160 / TKL240 – C 15° / 30° / 45° Coudes en grès, DN300 – TKL160 / TKL240 – C 15° / 30° / 45°	
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	EN295-1:2013
Tolérances dimensionnelles:		
Diamètre intérieur	Est conforme	
Courbure et rayon	Est conforme	
Conformité du fil d'eau	Est conforme	
Interchangeabilité des joints	Est conforme	
Étanchéité (gaz et liquides) et perméabilité, comme:		
Étanchéité à l'eau	Est conforme	
Étanchéité à l'air	Est conforme	
Étanchéité à l'eau des assemblages, essayée comme d'assemblage des tuyaux	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:



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
EN295-1:2013 Réseaux d'assainissement enterrés utilisés pour le transport des eaux usées Fabrication spéciale: Coudes en grès, DN100 – FN34 – F 60° Coudes en grès, DN125 – FN34 – F 60° Coudes en grès, DN150 – FN34 – F 60° Coudes en grès, DN200 – FN48 – C 90° Coudes en grès, DN250 – FN40 / FN60 – C 90° Coudes en grès, DN300 – FN48 / FN72 – C 90° Coudes en grès, DN350 – FN56 – C 15° / 30° / 45° / 90° Coudes en grès, DN400 – FN64 / FN80 – C 15° / 30° / 45° / 90° Coudes en grès, DN450 – FN72 – C 15° / 30° / 45° / 90° Coudes en grès, DN500 – FN60 / FN80 – C 15° / 30° / 45° / 90° Coudes en grès, DN600 – FN57 / FN96 – C 15° / 30° / 45° / 90° CPR OB 126	
Caractéristiques essentielles	Performance
Réaction au feu, classe	A1
Tolérances dimensionnelles:	
Diamètre intérieur	Est conforme
Courbure et rayon	Est conforme
Conformité du fil d'eau	Est conforme
Interchangeabilité des joints	Est conforme
Étanchéité (gaz et liquides) et perméabilité, comme:	
Étanchéité à l'eau	Est conforme
Étanchéité à l'air	Est conforme
Étanchéité à l'eau des assemblages, essayée comme d'assemblage des tuyaux	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 126**

1. Code d'identification unique	DN100 – FN34 – F 60° DN125 – FN34 – F 60° DN150 – FN34 – F 60° DN200 – FN48 – C 90° DN250 – FN40 / FN60 – C 90° DN300 – FN48 / FN72 – C 90° DN350 – FN56 – C 15° / 30° / 45° / 90° DN400 – FN64 / FN80 – C 15° / 30° / 45° / 90° DN450 – FN72 – C 15° / 30° / 45° / 90° DN500 – FN60 / FN80 – C 15° / 30° / 45° / 90° DN600 – FN57 / FN96 – C 15° / 30° / 45° / 90°	
2. Type, indication	Fabrication spéciale: Coudes en grès, DN100 – TKL34 – F 60° Coudes en grès, DN125 – TKL34 – F 60° Coudes en grès, DN150 – TKL34 – F 60° Coudes en grès, DN200 – TKL240 – C 90° Coudes en grès, DN250 – TKL160 / TKL240 – C 90° Coudes en grès, DN300 – TKL160 / TKL240 – C 90° Coudes en grès, DN350 – TKL160 – C 15° / 30° / 45° / 90° Coudes en grès, DN400 – TKL160 / TKL200 – C 15° / 30° / 45° / 90° Coudes en grès, DN450 – TKL160 – C 15° / 30° / 45° / 90° Coudes en grès, DN500 – TKL120 / TKL160 – C 15° / 30° / 45° / 90° Coudes en grès, DN600 – TKL95 / TKL160 – C 15° / 30° / 45° / 90°	
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	EN295-1:2013
Tolérances dimensionnelles:		
Diamètre intérieur	Est conforme	
Courbure et rayon	Est conforme	
Conformité du fil d'eau	Est conforme	
Interchangeabilité des joints	Est conforme	
Étanchéité (gaz et liquides) et perméabilité, comme:		
Étanchéité à l'eau	Est conforme	
Étanchéité à l'air	Est conforme	
Étanchéité à l'eau des assemblages, essayée comme d'assemblage des tuyaux	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:

