

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 – C 15° / 30° / 45° / 90°

Coudes en grès, DN200 – FN32 / FN40 – C 15° / 30° / 45° / 90°

Coudes en grès, DN200 – FN32 – FN48 – C 15° / 30° / 45° / 90°

Coudes en grès, DN200 – FN32 – FN48 – 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
Etanchéité (gaz et liquides) et perméabilité, comme:	
Etanchéité à l'eau	Est conforme
Etanchéité à l'air	Est conforme
Etanchéité 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

Déclara	tion des Perform CPR OB 125	nances		
1. Code d'identification unique	DN125 - FN34 - DN150 - FN34 - DN200 - FN32 / I DN200 - FN32 / I DN200 - FN48 - DN250 - FN40 / I	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 – 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, DN200 – TKL160 / 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'assair	nissement enterrés utilisés	s 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	Ne s'applique pas		
Le système d'évaluation et de vérification de la constance des performances	Système 4	Système 4		
Déclaration de conformité d'un produit de construction comme prévue dans la norme européenne harmonisée	Ne s'applique pas	Ne s'applique pas		
8. évaluation technique européenne	Ne s'applique pas	Ne s'applique pas		
9. Performances déclarées :				
Caractéristiques essentielles		Performance	Norme européenne harmonisée	
Réaction au feu, classe		A1		
Tolérances dimensionnelles:				
Diamètre intérieur		Est conforme		
Courbure et rayon		Est conforme		
Conformité du fil d'eau		Est conforme		
nterchangeabilité des joints		Est conforme		
Etanchéité (gaz et liquides) et perméabilité, comme:				
Etanchéité à l'eau	Etanchéité à l'eau		EN295-1:2013	
Etanchéité à l'air		Est conforme		
Etanchéité 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			

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, 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, DN500 – FN67 / FN96 – 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
Etanchéité (gaz et liquides) et perméabilité, comme:	
Etanchéité à l'eau	Est conforme
Etanchéité à l'air	Est conforme
Etanchéité 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					
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 - FN46 / FN72 - C 90° DN300 - FN56 - C 15° / 30° / 45° / 90° DN400 - FN64 / FN80 - C 15° / 30° / 45° / 90° DN400 - FN67 - C 15° / 30° / 45° / 90° DN400 - FN67 - FN60 / FN80 - C 15° / 30° / 45° / 90° DN500 - FN60 / FN80 - C 15° / 30° / 45° / 90° DN600 - FN57 / FN96 - 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, DN125 – TKL34 – F 60° Coudes en grès, DN200 – TKL34 – F 60° Coudes en grès, DN200 – TKL160 / TKL240 – C 90° Coudes en grès, DN300 – TKL160 / TKL240 – C 90° Coudes en grès, DN300 – TKL160 / TKL240 – C 90° Coudes en grès, DN350 – TKL160 / TKL200 – C 15° / 30° / 45° / 90° Coudes en grès, DN400 – TKL160 / TKL200 – C 15° / 30° / 45° / 90° Coudes en grès, DN400 – TKL160 – C 15° / 30° / 45° / 90° Coudes en grès, DN500 – TKL120 / TKL160 – C 15° / 30° / 45° / 90° Coudes en grès, DN500 – TKL150 / TKL160 – C 15° / 30° / 45° / 90° Coudes en grès, DN500 – TKL150 / TKL160 – C 15° / 30° / 45° / 90°				
3. Application	Réseaux d'assair	nissement enterrés utilisé	s 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				
Le système d'évaluation et de vérification de la constance des performances	Système 4	Système 4			
Déclaration de conformité d'un produit de construction comme prévue dans la norme européenne harmonisée	Ne s'applique pas	5			
8. évaluation technique européenne	Ne s'applique pas	Ne s'applique pas			
9. Performances déclarées :					
Caractéristiques essentielles		Performance	Norme européenne harmonisée		
Réaction au feu, classe	Réaction au feu, classe				
Tolérances dimensionnelles:					
Diamètre intérieur		Est conforme			
Courbure et rayon		Est conforme			
Conformité du fil d'eau	Conformité du fil d'eau				
Interchangeabilité des joints		Est conforme			
Etanchéité (gaz et liquides) et perméabilité, comme:					
Etanchéité à l'eau		Est conforme	EN295-1:2013		
Etanchéité à l'air		Est conforme			
Etanchéité 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 con performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant iden		ances déclarées indiqué	es au point 9. La présente déclaration des		

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: