

	
Steinzeug-Keramo N.V. Paalsteenstraat 36 B-3500 Hasselt, Belgique Téléphone: +32 11 265 279  13  403	
EN295-4:2013  Pièce de raccordement BKL, DN150 – F Pièce de raccordement BKL, DN200 N – F  Réseaux d'assainissement souterrains destinés au transport des eaux usées	
<b>Caractéristiques essentielles</b>	<b>Performance</b>
Réaction au feu	Classe E
<b>Tolérances dimensionnelles:</b>	
Diamètre intérieur	Répond à la tolérance
Interchangeabilité des assemblages	Système F
<b>Étanchéité à l'eau, en particulier:</b>	
Déviation angulaire	Étanche
Résistance au cisaillement	Étanche
<b>Durabilité de l'étanchéité à l'eau, par rapport à:</b>	
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

403

EN295-4:2013

Pièce de raccordement BKK, DN200 N – C  
Pièce de raccordement BKK, DN200 H – C  
Pièce de raccordement BKK, DN250 N – C  
Pièce de raccordement BKK, DN250 H – C  
Pièce de raccordement BKK, DN300 N – C  
Pièce de raccordement BKK, DN300 H – C  
Pièce de raccordement BKK, DN400 N – C  
Pièce de raccordement BKK, DN400 H – C  
Pièce de raccordement BKK, DN500 N – C  
Pièce de raccordement BKK, DN500 H – C  
Pièce de raccordement BKK, DN600 N – C  
Pièce de raccordement BKK, DN600 H – C

Réseaux d'assainissement souterrains destinés au transport des eaux usées

Caractéristiques essentielles	Performance
Réaction au feu	Classe E
<b>Tolérances dimensionnelles:</b>	
Diamètre intérieur	Répond à la tolérance
Interchangeabilité des assemblages	Système C
<b>Étanchéité à l'eau, en particulier:</b>	
Déviation angulaire	Étanche
Résistance au cisaillement	Étanche
<b>Durabilité de l'étanchéité à l'eau, par rapport à:</b>	
Résistance chimique et physique aux effluents	Étanche
Stabilité aux cycles thermiques	Étanche
Stabilité thermique à long terme	Étanche

Déclaration des Performances 403		
1. Code d'identification unique	Pièces de raccordement BKL et BKK	
2. Type	Pièce de raccordement BKL, DN150 – F Pièce de raccordement BKL, DN200 N – F Pièce de raccordement BKK, DN200 N – C Pièce de raccordement BKK, DN200 H – C Pièce de raccordement BKK, DN250 N – C Pièce de raccordement BKK, DN250 H – C Pièce de raccordement BKK, DN300 N – C Pièce de raccordement BKK, DN300 H – C Pièce de raccordement BKK, DN400 N – C Pièce de raccordement BKK, DN400 H – C Pièce de raccordement BKK, DN500 N – C Pièce de raccordement BKK, DN500 H – C Pièce de raccordement BKK, DN600 N – C Pièce de raccordement BKK, DN600 H – C	
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 :		
<b>Caractéristiques essentielles</b>	<b>Performance</b>	<b>Norme européenne harmonisée</b>
Réaction au feu	Classe E	EN295-4:2013
<b>Tolérances dimensionnelles:</b>		
Diamètre intérieur	Répond à la tolérance	
Interchangeabilité des assemblages	Système C / F	
<b>Étanchéité à l'eau, en particulier:</b>		
Déviation angulaire	Étanche	
Résistance au cisaillement	Étanche	
<b>Durabilité de l'étanchéité à l'eau, par rapport à:</b>		
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:

