
	
Steinzeug-Keramo N.V. Paalsteenstraat 36 B-3500 Hasselt, Belgique Téléphone: +32 11 265 279 13 402	
EN295-4:2013 Pièce de piquage en grès C, DN150 Pièce de piquage en grès C, DN200 Réseaux d'assainissement souterrains destinés au transport des eaux usées	
Caractéristiques essentielles	Performance
Réaction au feu	Classe A1
Tolérances dimensionnelles:	
Diamètre intérieur	Répond à la tolérance
Pièces en caoutchouc	Répond à la tolérance
Étanchéité à l'eau, en particulier:	
Déviation angulaire	Étanche
Résistance au cisaillement	Étanche
Durabilité de l'étanchéité à l'eau, par rapport à:	
Résistance chimique et physique aux effluents	Étanche
Stabilité aux cycles thermiques	Étanche
Stabilité thermique à long terme	Étanche

	
<p>Steinzeug-Keramo N.V. Paalsteenstraat 36 B-3500 Hasselt, Belgique Téléphone: +32 11 265 279</p> <p>13</p> <p>402</p>	
<p>EN295-4:2013</p> <p>Pièce de piquage F, DN125 F Pièce de piquage F, DN150 F Pièce de piquage F, DN200 F</p> <p>Réseaux d'assainissement souterrains destinés au transport des eaux usées</p>	
Caractéristiques essentielles	Performance
Réaction au feu	Classe E
Tolérances dimensionnelles:	
Pièces en caoutchouc	Répond à la tolérance
Pièces moulées	Répond à la tolérance
Étanchéité à l'eau, en particulier:	
Déviation angulaire	Étanche
Résistance au cisaillement	Étanche
Durabilité de l'étanchéité à l'eau, par rapport à:	
Résistance chimique et physique aux effluents	Étanche
Stabilité aux cycles thermiques	Étanche
Stabilité thermique à long terme	Étanche

Déclaration des Performances 402		
1. Code d'identification unique	Pièces de piquage C et F	
2. Type	Pièce de piquage en grès C, DN150 Pièce de piquage en grès C, DN200 Pièce de piquage F, DN125 F Pièce de piquage F, DN150 F Pièce de piquage F, DN200 F	
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 :		
Caractéristiques essentielles	Performance	Norme européenne harmonisée
Réaction au feu	Classe A1 / E	EN295-4:2013
Tolérances dimensionnelles:		
Diamètre intérieur ^{a)}	Répond à la tolérance	
Pièces en caoutchouc	Répond à la tolérance	
Pièces moulées ^{b)}	Répond à la tolérance	
Étanchéité à l'eau, en particulier:		
Déviation angulaire	Étanche	
Résistance au cisaillement	Étanche	
Durabilité de l'étanchéité à l'eau, par rapport à:		
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.		
a) Uniquement pour pièces de piquage C b) Uniquement pour pièces de piquage F		

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:

