

	
Steinzeug-Keramo N.V. Paalsteenstraat 36 B-3500 Hasselt, Belgique Téléphone: +32 11 265 279  13  408	
EN295-4:2013  Manchon Coulissant DN200 N Manchon Coulissant DN200 H  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>	
Pièces en caoutchouc	Répond à la tolérance
Caoutchouc extrudé	Répond à la tolérance
Type 2 Manchette	Répond à la tolérance
<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 408	
1. Code d'identification unique	Manchon Coulissant
2. Type	Manchon Coulissant DN200 N Manchon Coulissant DN200 H
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 E	EN295-4:2013
Tolérances dimensionnelles:		
Pièces en caoutchouc	Répond à la tolérance	
Caoutchouc extrudé	Répond à la tolérance	
Type 2 Manchette	Répond à la tolérance	
Étanchéité à l'eau, en particulier:		
Déviations angulaires	Etanche	
Résistance au cisaillement	Etanche	
Durabilité de l'étanchéité à l'eau, par rapport à:		
Résistance chimique et physique aux effluents	Etanche	
Stabilité aux cycles thermiques	Etanche	
Stabilité thermique à long terme	Etanche	
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:

