

	
Steinzeug-Keramo N.V. Paalsteenstraat 36 B-3500 Hasselt, Belgique Téléphone: +32 11 265 279  13  601	
EN295-6:2013  Chambre de inspection en grès DN 300 – FN48 – C  Réseaux d'assainissement souterrains destinés au transport des eaux usées	
<b>Caractéristiques essentielles</b>	<b>Performance</b>
<b>Réaction au feu</b>	Classe A1
<b>Résistance mécanique, comme:</b>	
Résistance à l'écrasement ( $F_N$ )	48 kN/m
<b>Tolérances dimensionnelles:</b>	
Système d'assemblage des éléments de regards	Système C
Diamètre intérieur des connexions des tuyaux	Répond à la tolérance
Courbure et rayon des coudes de caniveaux	Répond à la tolérance
Angle des embranchements pour caniveaux	Répond à la tolérance
<b>Ouverture, comme:</b>	
Diamètre intérieur	Répond à la tolérance
<b>Étanchéité à l'eau des chambres de visite</b>	Étanche
<b>Durabilité de la résistance à l'écrasement, par rapport à:</b>	
Résistance chimique	≤ 0,15% perte de masse
Résistance à un jet d'eau à haute pression <ul style="list-style-type: none"> <li>buse mobile</li> <li>buse fixe</li> </ul>	12 MPa 28 MPa
Absorption d'eau	< 6% de masse
<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 601		
1. Code d'identification unique	Chambre de inspection en grès DN 300 – FN48 – C	
2. Type		
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 A1	EN295-6:2013
<b>Résistance mécanique, comme:</b>		
Résistance à l'écrasement ( $F_N$ )	48 kN/m	
<b>Tolérances dimensionnelles:</b>		
Système d'assemblage des éléments de regards	Système C	
Diamètre intérieur des connexions des tuyaux	Répond à la tolérance	
Courbure et rayon des coudes de caniveaux	Répond à la tolérance	
Angle des embranchements pour caniveaux	Répond à la tolérance	
<b>Ouverture, comme:</b>		
Diamètre intérieur	Répond à la tolérance	
<b>Étanchéité à l'eau des chambres de visite</b>	Étanche	
<b>Durabilité de la résistance à l'écrasement, sous l'influence de:</b>		
Action chimique	≤ 0,15% perte de masse	
Jet d'eau sous haute pression <ul style="list-style-type: none"> <li>• jet mobile</li> <li>• jet fixe</li> </ul>	12 MPa 28 MPa	
Absorption d'eau	< 6% de masse	
<b>Durée de l'étanchéité à l'eau, sous l'influence de:</b>		
Résistance chimique et physique aux effluents	Étanche	
Résistance aux cycles thermiques	Étanche	
Résistance 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:

