


| | |
|--|------------------------|
|  | |
| Steinzeug-Keramo N.V. Paalsteenstraat 36 B-3500 Hasselt, Belgique Téléphone: +32 11 265 279 13 605 | |
| EN295-6:2013 Chambre de visite en grès DN 1000 – FN100 – C Réseaux d'assainissement souterrains destinés au transport des eaux usées | |
| Caractéristiques essentielles | Performance |
| Réaction au feu | Classe A1 |
| Résistance mécanique, comme: | |
| Résistance à l'écrasement (F_N) | 100 kN/m |
| Tolérances dimensionnelles: | |
| 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 |
| Ouverture, comme: | |
| Diamètre intérieur | Répond à la tolérance |
| Étanchéité à l'eau des chambres de visite | Étanche |
| Durabilité de la résistance à l'écrasement, par rapport à: | |
| Résistance chimique | ≤ 0,15% perte de masse |
| Résistance à un jet d'eau à haute pression <ul style="list-style-type: none"> buse mobile buse fixe | 12 MPa 28 MPa |
| Absorption d'eau | < 6% de masse |
| 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 605 | | |
|---|--|------------------------------------|
| 1. Code d'identification unique | Chambre de visite en grès DN 1000 – FN100 – 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 : | | |
| Caractéristiques essentielles | Performance | Norme européenne harmonisée |
| Réaction au feu | Classe A1 | EN295-6:2013 |
| Résistance mécanique, comme: | | |
| Résistance à l'écrasement (F_N) | 100 kN/m | |
| Tolérances dimensionnelles: | | |
| 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 | |
| Ouverture, comme: | | |
| Diamètre intérieur | Répond à la tolérance | |
| Étanchéité à l'eau des chambres de visite | Étanche | |
| Durabilité de la résistance à l'écrasement, sous l'influence de: | | |
| Action chimique | ≤ 0,15% perte de masse | |
| Jet d'eau sous haute pression <ul style="list-style-type: none"> jet mobile jet fixe | 12 MPa 28 MPa | |
| Absorption d'eau | < 6% de masse | |
| Durée de l'étanchéité à l'eau, sous l'influence de: | | |
| 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:

