

	
Steinzeug-Keramo N.V. Paalsteenstraat 36 B-3500 Hasselt, Belgique Téléphone: +32 11 265 279 13 601	
EN 295-6:2013 KERA.Port Système chambre de inspection en grès DN 300 – FN48 – C Systèmes enterrés de drainage et d'égouts pour le transport des eaux usées (y compris les eaux usées domestiques, les eaux de surface et les eaux pluviales) sous gravité et surcharge hydraulique périodique ou sous faible pression continue.	
Caractéristiques essentielles	Performance
Réaction au feu	Classe A1
Résistance à l'écrasement (F_N)	48 kN/m
Durabilité de la résistance à l'écrasement, par rapport à:	
Résistance chimique	≤ 0,15% perte de masse

Déclaration de performance n° 601		
1. Code d'identification unique	KERA.Port Système chambre de inspection en grès DN 300 – FN48 – C	
2. Application	Systèmes enterrés de drainage et d'égouts pour le transport des eaux usées (y compris les eaux usées domestiques, les eaux de surface et les eaux pluviales) sous gravité et surcharge hydraulique périodique ou sous faible pression continue.	
3. Nom et adresse de contact du fabricant	Steinzeug-Keramo N.V. Paalsteenstraat 36 B-3500 Hasselt, Belgique Téléphone: +32 11 265 279	
4. Le système d'évaluation et de vérification de la constance des performances	Système 4	
5. Norme européenne harmonisée	EN 295-6:2013	
6. Performance déclarée		
Caractéristiques essentielles	Performance	Norme européenne harmonisée
Réaction au feu	Classe A1	EN 295-6:2013
Résistance à l'écrasement (F_N)	48 kN/m	
Tolérances dimensionnelles:		
Système d'assemblage des éléments de regards	Système C	
Diamètre intérieur des connexions des tuyaux	Conforme	
Courbure et rayon des coudes de caniveaux	Conforme	
Angle des embranchements pour caniveaux	Conforme	
Ouverture, comme:		
Diamètre intérieur	Conforme	
Étanchéité à l'eau des chambres de visite	Conforme	
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 12 MPa jet fixe 28 MPa 	Conforme	
Durée de l'étanchéité à l'eau, sous l'influence de:		
Résistance chimique et physique aux effluents	Conforme	
Résistance aux cycles thermiques	Conforme	
Résistance thermique à long terme	Conforme	
Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes à l'ensemble des performances déclarées. Cette déclaration de performance est établie, conformément au Règlement (UE) n° 305/2011, sous la seule responsabilité du fabricant identifié ci-dessus.		

Signé au nom du fabricant

Nom: M. R. van Veldhoven

Date et lieu: Frechen, le 31.12.2024

Signature:

