

	
Steinzeug-Keramo N.V. Paalsteenstraat 36 B-3500 Hasselt, Belgique Téléphone: +32 11 265 279 13 603	
EN 295-6:2013 KERA.Port Système chambre de inspection en grès DN 600 – FN57 – 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)	57 kN/m
Durabilité de la résistance à l'écrasement, par rapport à:	
Résistance chimique	≤ 0,15% perte de masse

Déclaration de performance n° 603			
1.	Code d'identification unique	KERA.Port Système chambre de inspection en grès DN 600 – FN57 – 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		EN 295-6:2013	
Réaction au feu			Classe A1
Résistance à l'écrasement (F_N)			57 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 MPajet 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:

