

	
Steinzeug-Keramo N.V. Paalsteenstraat 36 B-3500 Hasselt, Belgique Téléphone: +32 11 265 279 13 403	
EN 295-4:2013 KERA.Mat Système pièces de raccordement BKL et BKK 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 E

Déclaration de performance n° 403		
1. Code d'identification unique	KERA.Mat Système pièces de raccordement BKL et BKK	
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 295-4:2013	
6. Performance déclarée		
Caractéristiques essentielles	Performance	Norme européenne harmonisée
Réaction au feu	Classe E	EN 295-4:2013
Tolérances dimensionnelles:		
Diamètre intérieur	Conforme	
Interchangeabilité des assemblages	Conforme	
Étanchéité à l'eau, en particulier:		
Déviations angulaires	Conforme	
Résistance au cisaillement	Conforme	
Durabilité de l'étanchéité à l'eau, par rapport à:		
Résistance chimique et physique aux effluents	Conforme	
Stabilité aux cycles thermiques	Conforme	
Stabilité 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:

