

	
<p>Steinzeug-Keramo N.V.  Paalsteenstraat 36  B-3500 Hasselt, Belgique  Téléphone: +32 11 265 279</p> <p>13</p> <p>402A</p>	
<p>EN 295-4:2013</p> <p>KERA.Mat Système pièces de piquage C</p> <p>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.</p>	
<b>Caractéristiques essentielles</b>	<b>Performance</b>
<b>Réaction au feu</b>	Classe A1

Déclaration de performance n° 402A		
1.	Code d'identification unique	KERA.Mat Système pièces de piquage 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 295-4:2013
6.	Performance déclarée	
Caractéristiques essentielles		Performance
Réaction au feu		Classe A1
Tolérances dimensionnelles:		EN 295-4:2013
Diamètre intérieur		
Pièces en caoutchouc		
Étanchéité à l'eau, en particulier:		
Déviation angulaire		
Résistance au cisaillement		
Durabilité de l'étanchéité à l'eau, par rapport à:		
Résistance chimique et physique aux effluents		
Stabilité aux cycles thermiques		
Stabilité thermique à long terme		
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:

