

	
Steinzeug-Keramo N.V. Paalsteenstraat 36 B-3500 Hasselt, Belgique Téléphone: +32 11 265 279  13  408	
EN 295-4:2013  KERA.Mat Manchon Coulissant DN200 N  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.	
<b>Caractéristiques essentielles</b>	<b>Performance</b>
<b>Réaction au feu</b>	Classe E

Déclaration de performance n° 408		
1. Code d'identification unique	KERA.Mat Manchon Coulissant DN200 N	
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		
<b>Caractéristiques essentielles</b>	<b>Performance</b>	<b>Norme européenne harmonisée</b>
<b>Réaction au feu</b>	Classe E	EN 295-4:2013
<b>Tolérances dimensionnelles:</b>		
Pièces en caoutchouc	Conforme	
Caoutchouc extrudé	Conforme	
Type 2 Manchette	Conforme	
<b>Étanchéité à l'eau, en particulier:</b>		
Déviation angulaire	Conforme	
Résistance au cisaillement	Conforme	
<b>Durabilité de l'étanchéité à l'eau, par rapport à:</b>		
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:

