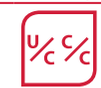


| | |
|---|--|
| 1. Code d'identification unique du produit type | MG2-A XL |
| 2. Usage(s) prévu(s): | Calfeutrement de tuyaux inflammables lors de traversée de parois. |
| 3. Fabricant: | Rf-Technologies NV, Lange Ambachtstraat 40, B-9860 Oosterzele |
| 4. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances: | Système 1 |
| 5. Norme harmonisée / Document d'évaluation européen; organisme(s) notifié(s) / évaluation technique européenne, organisme d'évaluation technique, organisme(s) notifié(s); certificat de constance des performances: | EAD 350454-00-1104,ETA 16/0661; UBAtc asbl; BCCA avec le numéro d'identification 0749; BCCA-0749-CPR-BC1-262-464-026-2.03-2517 |
| 6. Performances déclarées selon EAD 350454-00-1104 | (résistance au feu selon EN 1366-3 et classement selon EN 13501-2) |

| Caractéristiques essentielles | | | | | | | Performances | |
|-------------------------------|---------------------------|-----------------|---------------|----------------|---------------------|----------------------------|------------------------|--|
| Type de paroi | Paroi | Scellement | Type de tuyau | Matériau tuyau | Diamètre tuyau (mm) | Epaisseur paroi tuyau (mm) | Classement | |
| Paroi massive | Béton cellulaire ≥ 100 mm | Sans scellement | standard | PVC | 315-400 | 7,9-11,7 | EI 120 U/C, C/C | |
| | | | | | 200-250 | 4,9-11,9 | EI 120 U/C, C/C | |
| | | | | PE, ABS | 200-250 | 7,7-14,8 | EI 120 U/C, C/C | |
| | | | | | 200-250 | 14,8-22,7 | EI 90 / E 120 U/C, C/C | |
| Dalle massive | Béton cellulaire ≥ 150 mm | Sans scellement | standard | PVC | 315-400 | 4,9-11,9 | EI 120 U/C, C/C | |
| | | | | | 200-250 | 4,9-11,9 | EI 120 U/C, C/C | |
| | | | | PE, ABS | 200-250 | 7,7-22,7 | EI 120 U/C, C/C | |

Norme harmonisée
EAD 350454-00-1104

1 Type de pose : en applique, U/C, C/C



Réaction au feu
classe E (EN 13501-1)
Durabilité et simplicité d'entretien

Y2

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par:
Mathieu Steenland, Technical Manager

Oosterzele, 02/2021

