

## Déclaration des Performances / Declaration of Performances

En conséquence / According to

EU 305 / 2011

No.: 0018-2013-Rev001

|   |   |   |
|---|---|---|
| 1 | Référence Article / Article Reference                           | PROTECTION DE SOUBASSEMENT  |
| 2 | Identification unique / Unique identification                   | Voir emballage: numéro de lot   |
| 3 | Utilisation / Purpose   | Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles plastiques et élastomères empêchant les remontées capillaires du sol - Définitions et caractéristiques |
| 4 | Producteur / Manufacturer                                       | Flexirub<br>3 Rue du Chatelet, Parc d'activité du Châtelet<br>35310 SAINT THURIAL (FRANCE)  |
| 5 | Bureaux de vérification / Notified body                         | SKZ   |
| 6 | Bureaux de vérification No./ Notified body No.                  | 1213  |
| 7 | Caractère essentiel contrôlé / Tested essential characteristics | EN 13967 : 2012   |
| 8 | Système de l'évaluation / System of assessment                  | 2+  |
| 9 | Certificat fait / Created certificate                           | 4977  |

| Performances déclarées / Declared performances : |  |  |                           |   |
|--|--|--|---------------------------|---|
|  | Caractère essentiel / Essential characteristics                                | Référence Essai / Test standard          | Performance / Performance | Norme harmonisée / Harmonised technical specification |
| 10   | Réaction au feu / Reaction to fire   | EN ISO 11925-2 classification EN 13501-1 | Classe F / Class F        | EN 13967 : 2012                                       |
|  | Résistance en traction (deux sens) / Tensile strength (both direction)         | EN12311-2                                | > 250 N / 5cm             |   |
|  | Allongement (deux sens) / Elongation (both direction)                          | EN12311-2                                | > 20 / >25 %              |   |
|  | Résistance au choc / Resistance to impact                                      | EN 12691-2 Méthode A                     | < 500 mm                  |   |
|  | Résistance au cisaillement des joints / Joint shear resistance                 | EN 12317-2                               | NPD/NDP N / 50 mm         |   |
|  | Résistance au poinçonnement statique / Resistance to static loading            | EN 12730                                 | NPD/NDP                   |   |
|  | Résistance à la traction et de l'allongement / Tensile strength and elongation | EN 1896 / EN 1928                        | Conforme / Pass           |   |
|  | Résistance aux produits chimiques liquides / Chemical resistance               | EN 1847 / EN 1928                        | NPD / NDP                 |   |
|  | Résistance à la déchirure (deux sens) / Tear resistance (both direction)       | EN 12310-1                               | NPD / NDP                 |   |
|  | Étanchéité à l'eau / Water tightness   | EN 1928                                  | Conforme / Pass           |   |