



**DERBIGUM®**  
MAKING BUILDINGS SMART

## **DECLARATION DES PERFORMANCES**

### **N° P201A-V3-FR**

1 – Code d'identification unique du produit type

**P201A-DERBICOLOR FR**

2 - Identification du produit de construction, conformément à l'article 11(4)

**DERBICOLOR FR / Date de production / N° de fabrication : voir emballage**

3 – Usage (ou usages) prévus du produit de construction:

**Feuille bitumineuse armée pour l'étanchéité de toiture**

4 – Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11(5):

**DERBIGUM-IMPERBEL sa/nv, Chaussée de Wavre, 67 B-1360 Perwez (Belgique)**

5 – Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2:

**Pas applicable**

6 - Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V

**AVCP 2+**

7 – Cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :

**BCCA- Belgian Construction Certification Association (Organisme Agréé n°0749) :**

**- a réalisé l'inspection du système de contrôle de production en usine selon le système 2+**

**- a délivré le certificat de conformité du contrôle de production**

**n° BC2-310-0305-0123-01 (EN 13707 :2004 + A2 :2009)**

8 – Cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une évaluation technique européenne :

**Pas applicable**

**DERBIGUM®**

MAKING BUILDINGS SMART

**9 – Performances déclarées selon EN 13707 : 2004 + A2 : 2009**

| Caractéristiques essentielles   | Performances              | Unités             |
|---|---------------------------|--------------------|
| Résistance à un feu extérieur (Note 1)  | BRoof (t1, t3)            | -                  |
| Réaction au feu   | E                         | -                  |
| Étanchéité à l'eau  | Conforme                  | -                  |
| Propriétés en traction :<br>Résistance en traction LxT*                             | 900 x 700(± 20%)          | N/50 mm            |
| Allongement LxT*  | 40 x 40 (± 15)            | %                  |
| Résistance aux racines  | NPD**                     | -                  |
| Résistance au poinçonnement statique<br>méthode A                                   | 20                        | kg                 |
| Résistance au choc méthode A et B   | >1750                     | mm                 |
| Résistance à la déchirure LxT*  | 200 x 200 (± 25%)         | N                  |
| Résistance des jonctions :<br>Résistance au pelage<br>Résistance au cisaillement    | 70 (± 25%)<br>600 (± 20%) | N/50 mm<br>N/50 mm |
| Durabilité :<br>Sous UV, eau et chaleur<br>Fluage après vieillissement à la chaleur | Conforme<br>140 (± 20)    | -<br>°C            |
| Pliabilité à froid  | -18                       | °C                 |
| Substances dangereuses  | (Note 2)                  | -                  |

\* L signifie la direction longitudinale, T signifie la direction transversale

\*\*NPD signifie Performance Non Déterminée

Note 1: Aucune performance ne peut être donnée pour le produit seul, la performance de résistance à un feu extérieur d'une toiture dépend du système complet. Pour obtenir plus d'information, veuillez consulter la documentation du fabricant

Note 2: En l'absence de norme d'essai européenne harmonisée, aucune performance liée au comportement à la lixiviation ne peut être déclarée, la déclaration doit être établie selon les dispositions nationales en vigueur.

10 – Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 ci-dessus sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9.

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Mr Steve Geubels,  
Group Operations Director

Perwez , 04/01/2016