

## **DECLARATION DES PERFORMANCES**

N° P101A-V2-FR

1 – Code d'identification unique du produit type **P101A-DERBIGUM SP FR** 

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



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, t2, t3)	-
Réaction au feu	E	-
Etanchéité à l'eau	Conforme	-
Propriétés en traction : Résistance en traction LxT* Allongement LxT*	700 x 650 (± 20%) 45 x 45 (± 15)	N/50 mm %
Résistance aux racines	NPD**	-
Résistance au poinçonnement statique méthode A	20	kg
Résistance au choc méthode A et B	1250	mm
Résistance à la déchirure LxT*	200 x 200 (± 25%)	N
Résistance des jonctions :	/	
Résistance au pelage	65 (± 20%)	N/50 mm
Résistance au cisaillement	625 (± 20%)	N/50 mm
Durabilité :		
Sous UV, eau et chaleur	Conforme	-
Pliabilité après vieillissement à la chaleur	-10 (± 5)	°C
Pliabilité à froid	-15	°C
Substances dangereuses	(Note 2)	-

<sup>\*</sup> L signifie la direction longitudinale, T signifie la direction transversale

- 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, 04/01/2015

<sup>\*\*</sup>NPD signifie Performance Non Déterminée