



**DERBIGUM**<sup>®</sup>  
MAKING BUILDINGS SMART

## **DECLARATION DES PERFORMANCES** **N° P131A-V2-FR**

1 – Code d'identification unique du produit type

**P131A-DERBIGUM NT**

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

DERBIGUM NT / 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, t2, t3)	-
Réaction au feu	E	-
Etanchéité à l'eau	Conforme	-
Propriétés en traction : Résistance en traction LxT*	700 x 650 (± 20%)	N/50 mm
Allongement LxT*	45 x 45 (± 15)	%
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 Résistance au cisaillement	65 (± 20%) 560 (± 20%)	N/50 mm N/50 mm
Durabilité : Sous UV, eau et chaleur Pliabilité après vieillissement à la chaleur	Conforme -15 (± 5)	- °C
Pliabilité à froid	-20	°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 européen 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 , 04/01/20106