



DERBIGUM[®]
MAKING BUILDINGS SMART

DECLARATION DES PERFORMANCES **N° P106-V2-FR**

1 – Code d'identification unique du produit type

P106A-DERBIGUM SP AR

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

DERBIGUM SP AR / 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)	FRoof (t1, t2, t3, t4)	-
Réaction au feu	E	-
Étanchéité 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	Conforme	-
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%) 625 (± 20%)	N/50 mm N/50 mm
Durabilité : Sous UV, eau et chaleur Pliabilité après vieillissement à la chaleur	Conforme -10 (± 5)	- °C
Pliabilité à froid	-15	°C
Substances dangereuses	(Note 2)	-

* 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

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 , 18/11/2014