



DERBIGUM[®]
MAKING BUILDINGS SMART

DECLARATION DES PERFORMANCES **N° P221A-V2-FR**

1 – Code d'identification unique du produit type

P221A-DERBICOLOR WSL

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

DERBICOLOR WS L/ 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	-
Etanchéité à l'eau	Conforme	-
Propriétés en traction : Résistance en traction LxT*	1000 x 1000(± 20%)	N/50 mm
Allongement LxT*	17 x 17 (± 15)	%
Résistance aux racines	NPD**	-
Résistance au poinçonnement statique méthode A	20	kg
Résistance au choc méthode A et B	>1750	mm
Résistance à la déchirure LxT*	300 x 300 (± 20%)	N
Résistance des jonctions : Résistance au pelage Résistance au cisaillement	85 (± 20%) 950 (± 20%)	N/50 mm N/50 mm
Durabilité : Sous UV, eau et chaleur Fluage après vieillissement à la chaleur	Conforme 140 (± 20)	- °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

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 , 09/12/2014