



DERBIGUM®
MAKING BUILDINGS SMART

DECLARATION DES PERFORMANCES N° P330A-V1-FR

1 – Code d'identification unique du produit type

P330A-DERBICOAT ALU

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

DERBICOAT ALU / Date de production / N° de fabrication : voir emballage

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

Feuille souple d'étanchéité -Feuille bitumineuse utilisée comme pare-vapeur

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 3 et /ou AVCP 4

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

Dans le cas d'AVCP3 , le fabricant effectue les contrôles de production en usine et le laboratoire notifié effectue la détermination du produit type sur la base d'essais de type (reposant sur l'échantillonnage réalisé par le fabricant), de calculs relatifs au type, de valeurs issues de tableaux ou de la documentation descriptive du produit

Dans le cas d'AVCP4, le fabricant effectue les contrôles de production en usine ainsi que la détermination du produit type sur la base d'essais de type, de calculs relatifs au type, de valeurs issues de tableaux ou de la documentation descriptive du produit

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 13970 : 2004 +A1 : 2006**

Caractéristiques essentielles	Performances	Unités
Réaction au feu	F	-
Étanchéité à l'eau	Conforme	-
Propriétés en traction : Résistance en traction LxT* Allongement LxT*	350 x 350 (± 20%) NPD**	N/50 mm %
Résistance au poinçonnement statique méthode A	NPD**	kg
Résistance au choc méthode A et B	NPD**	mm
Résistance à la déchirure LxT*	NPD**	N
Perméabilité à la vapeur d'eau	30.000.000	μ
Résistance des jonctions : Résistance au cisaillement	NPD**	N/50 mm
Durabilité : Résistance à la vapeur d'eau après vieillissement Résistance à la vapeur d'eau après exposition aux produits chimiques	NPD** NPD**	μ μ
Pliabilité à froid	NPD**	°C
Substances dangereuses	(Note 1)	-

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

**NPD signifie Performance Non Déterminée

Note 1: 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 , 21/06/2013