

## DECLARATION DES PERFORMANCES

N° P310A-V2-FR

### 1 – Code d'identification unique du produit type

P310A-DERBICOAT HP

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

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

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

Feuille souple d'étanchéité 3A Feuille bitumineuse armée pour l'étanchéité de toiture 3B 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 2+ / AVCP 3

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

- Dans le cas d'AVCP2+, 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)
- Dans le cas d'AVCP3 (EN 13970:2004 + A1:2006) , 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

### 8 – Cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une évaluation technique européenne :

Pas applicable

### 9A – 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	F	-
Etanchéité à l'eau	Conforme	-
Résistance à la traction L/T	555 x 500 (± 20%)	N/50mm
Allongement à la rupture L/T	40 x 40 (± 15)	%
Résistance à la pénétration des racines	NPD**	-
Poinçonnement statique (sur EPS, méthode A)	10	kg
Résistance au choc (méthode A & B)	NPD** et 1000	mm
Resistance à la déchirure (au clou) L/T	200 x 200 (± 25%)	N
Résistance au pelage des joints (bitume)	NPD**	N/50mm
Résistance au cisaillement des joints (bitume)	NPD**	N/50mm
Durabilité: vieillissement sous UV, eau et chaleur (1000h)	NPD**	-
Durabilité: souplesse à basse température après vieillissement à la chaleur	NPD**	°C
Souplesse à basse température (bitume)	-15	°C
Substances Dangereuses (Note 2)	-	-

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

\*\*NPD signifie Performance Non Déclarée

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.

## 9B - Performances déclarées selon

EN 13970 : 2004 + A1 : 2006

Caractéristiques essentielles	Performances	Unités
Réaction au feu	F	-
Étanchéité à l'eau	Conforme	-
Résistance à la traction L/T	555 x 500 (± 20%)	N/50mm
Allongement à la rupture L/T	40 x 40 (± 15)	%
Poinçonnement statique (sur EPS, méthode A)	10	kg
Résistance au choc (méthode A & B)	NPD** et 1000	mm
Résistance à la déchirure (au clou) L/T	200 x 200 (± 25%)	N
Perméabilité à la vapeur d'eau	50000	μ
Résistance au pelage des joints (bitume)	NPD**	N/50mm
Résistance au cisaillement des joints (bitume)	NPD**	N/50mm
Durabilité : résistance à la vapeur d'eau après vieillissement	NPD**	μ
Durabilité : Résistance à la vapeur d'eau après exposition aux produits chimiques	NPD**	μ
Souplesse à basse température (bitume)	-15	°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 :



Mrs Caroline Martin, Plant Director

Perwez, 17/01/2023