

## DECLARATION DES PERFORMANCES

N° P204A-V10-FRBE

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

P204A-DERBICOLOR NT

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

DERBICOLOR 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 (Belgium)

### 5 – Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2:

Not 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 :

Not applicable

### 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	Classe
Etanchéité à l'eau méthode A	Conforme	-
Résistance à la traction L x T*	900 x 700 (± 20 %)	N/50mm
Allongement à la rupture L x T*	40 x 40 (± 15)	%
Résistance à la pénétration des racines	NPD**	-
Poinçonnement statique (méthode A)	≥ 20	kg
Résistance au choc (méthode A & B)	≥ 1750	mm
Résistance à la déchirure (au clou) L x T*	200 x 200 (± 25 %)	N
Résistance au pelage des joints	70 (± 25 %)	N/50mm
Résistance au cisaillement des joints	600 (± 20 %)	N/50mm
Durabilité : vieillissement sous UV, eau et chaleur (1000h)	Pass	-
Durabilité (après vieillissement thermique) : fluage à haute température	140 (± 20)	°C
Souplesse à basse température	≤ -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. Pour obtenir plus d'information, veuillez consulter la documentation du fabricant

• 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 :

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'Olaf van Vonno', written over a light blue horizontal line.

Mr van Vonno Olaf,  
Managing Director

Huizingen, 22/10/2024