

DECLARATION DES PERFORMANCES

N° WPBBE021 Version b

1 - Code d'identification unique du produit type:

SOPRAGLASS PB V 3 TF

2 - Identification du produit de construction, conformément à l'article 11 § 4:

Date de production: voir conditionnement

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

**Feuilles bitumineuses armées pour l'étanchéité de toiture.
Feuilles bitumineuses utilisées comme pare-vapeur.**

4 - Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11 § 5:

**Soprema NV
Bouwelven 5
2280 Grobbendonk
Belgique**

5 - Nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12 § 2:

Non applicable

6 - Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V:

**EN 13707 système 2+
EN 13970 système 3**

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

EN 13707

L'organisme notifié BCCA, enregistré sous le numéro 0749, a fait l'inspection initiale de l'usine de fabrication et du système de contrôle de la production et de la surveillance, le jugement et l'évaluation en permanence du contrôle de la production et a accordé le certificat de conformité du système de contrôle de la fabrication.

Soprema NV a déterminé le type de produit à base d'essais de type, de calcul de type, des valeurs enregistrées ou de la documentation descriptive du produit et du système de contrôle de la production.

EN 13970

Soprema NV a déterminé le type de produit à base d'essais de type, de calcul de type, des valeurs enregistrées ou de la documentation descriptive du produit et du système de contrôle de la production.



SUPERPLASTIC

DECLARATION DES PERFORMANCES

N° WPBBE021 Version b

8 - Performances déclarées:

Caractéristiques essentielles	Performances	Unité	Spécification Technique Harmonisée
Résistance à un feu extérieur (note 1)	F _{ROOF} (t1, t2, t3, t4)	-	EN 13707: 2004 + A2: 2009
Résistance à la pénétration des racines	NPD	-	
Résistance au poinçonnement statique	NPD	kg	
Résistance au pelage des joints	NPD	N/50 mm	
Comportement au vieillissement artificiel Durabilité UV, chaleur et l'eau Fluage à température élevée Souplesse à basse températures	NPD NPD NPD	- °C °C	
Réaction au feu	NPD	-	EN 13707: 2004 + A2: 2009 et EN 13970: 2004 + A1: 2006
Etanchéité à l'eau	Pass	-	
Propriétés en traction: force maximale direction longitudinal direction transversal allongement à la force maximale direction longitudinal direction transversal	150 ± 20 % 150 ± 20 % NPD NPD	N/50 mm %	
Résistance au choc: méthode A méthode B	NPD NPD	mm mm	
Résistance à la déchirure (au clou)	NPD	N	
Résistance au cisaillement des joints	NPD	N/50 mm	
Souplesse à basse températures	≤-4	°C	
Substances dangereuses (note 2)	Note 3	-	
Durabilité du facteur de: résistance à l'humidité après vieillissement artificiel résistance à l'humidité après exposition aux produits chimiques	NPD NPD	- -	
Propriétés de transmission de la vapeur d'eau	50000	-	

PND = performance non déterminé

- 1) Puisque le comportement au feu d'une toiture dépend du système complet, aucune performance ne peut être déclarée pour le produit seul.
- 2) Ce produit ne contient ni amiante ni dérivé de goudron de houille.
- 3) En l'absence de méthode d'essai européenne harmonisée, la vérification et la déclaration de lixiviation / composition doivent être faites selon les dispositions nationales en vigueur au lieu d'utilisation.

9 - Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 8.

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant et son nom par:



Marnix Derks, Directeur technique
Grobendonk, 14/01/2015



SUPERPLASTIC