

DECLARATION DES PERFORMANCES

EN CONFORMITE AVEC LE REGLEMENT (UE) N° 305 /2011
ET DU REGLEMENT DELEGUE (UE) N°574/2014
N° 3349818-0618-FR

1. CODE D'IDENTIFICATION UNIQUE DU PRODUIT TYPE :

BAINDE D'ARASE AVEC JOINTS D'ETANCHÉITÉ

2. TYPE, LOT OU NUMERO DE SERIE

VOIR ETIQUETTE PRODUIT

3. USAGE(S) PREVU(S) DU PRODUIT DE CONSTRUCTION SELON LA SPECIFICATION TECHNIQUE HARMONISEE APPLICABLE COMME ENVISAGEE PAR LE FABRICANT :

BITUMEUX POUR L'ETANCHÉITÉ HORIZONTALE (PN-EN 14909:2012 TYPE A)

4. NOM, NOM COMMERCIAL ENREGISTRE OU MARQUE COMMERCIALE ENREGISTREE ET ADRESSE DE CONTACT DU FABRICANT COMME REQUIS EN APPLICATION DE L'ARTICLE 11(5) :

**FOUSSIER SA
ZA DU MONNÉ, RUE DU CHÂTELET
72700 ALLONNES
FRANCE**

5. LORSQUE CELA S'APPLIQUE, NOM ET ADRESSE DE CONTACT DU REPRESENTANT AUTORISE DONT LE MANDAT COUVRE LES TACHES SPECIFIEES A L'ARTICLE 12(2) :

NON APPLICABLE

6. SYSTEME OU SYSTEMES D'EVALUATION ET VERIFICATION DE LA CONSISTANCE DES PERFORMANCES DU PRODUIT DE CONSTRUCTION COMME STIPULE A L'ANNEXE V :

SYSTEME 3

7. CAS D'UNE DECLARATION DES PERFORMANCES CONCERNANT UN PRODUIT DE CONSTRUCTION COUVERT PAR UNE NORME HARMONISEE :

TECHNICAL INSTITUTES : PCBC, DEPARTMENT GDANSK, ORGANISME CERTIFIÉ N°1434, ET 1TB WARSAW, ORGANISME CERTIFIÉ N°AB 023, ONT REALISÉ UNE DÉTERMINATION DE PRODUIT SUR LA BASE D'ESSAIS DE TYPE, SELON LE SYSTEME 3.

8. CAS D'UNE DECLARATION DES PERFORMANCES CONCERNANT UN PRODUIT DE CONSTRUCTION POUR LEQUEL UNE EVALUATION TECHNIQUE EUROPEENNE A ETE EMISE :

NON APPLICABLE

9. PERFORMANCE(S) DECLAREE(S) :

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications Techniques Harmonisées
Défauts apparents	Conforme	EN 1850-2
Longueur	50m ($\pm 5\%$)	EN 1848-2
Largeur	0,10-1,00m ($\pm 5\%$)	EN 1848-2
Etirabilité	$\leq 75\text{mm}/10\text{m}$	EN 1848-2
Epaisseur	0,30 mm ($\pm 10\%$)	EN 1849-2
Poids	0,276 kg/m ² ($\pm 10\%$)	EN 1849-2
Résistance à l'eau (2kPa)	Conforme	EN 1928:2002 Méth.B
Résistance longitudinale des joints	MD $\geq 100\text{N}/50\text{mm}$	Joints thermiques
Résistance transversale des joints	CMD $\geq 250\text{N}/50\text{mm}$	Joints thermiques
Résistance à l'impact	$\geq 250\text{mm}$	EN 12691 Méth. A
Résistance à l'alkali	Conforme (allongement $> 50\%$)	Annexe C
Résistance de pliage à basse température	$\leq -20^\circ\text{C}$	EN 495-5
Stabilité après vieillissement artificiel (2kPa)	Conforme	EN 1928 - EN 1296
Résistance à la vapeur d'eau	$\leq 90\text{m}$	EN 1931
Résistance à la charge statique	$\leq 20\text{kg}$	EN 12730 Méth. B
Réaction au feu	Classe F	EN 13501-1

10. LES PERFORMANCES DU PRODUIT IDENTIFIE AUX POINTS 1 ET 2 SONT CONFORMES AUX PERFORMANCES DECLAREES AU POINT 9.

LA PRESENTE DECLARATION DES PERFORMANCES EST EMISE SOUS LA SEULE RESPONSABILITE DU FABRICANT IDENTIFIE AU POINT 4.

SIGNE POUR ET AU NOM DU FABRICANT :

Joël MUSSARD

La Direction.

A Allonnes, le 07/06/2018,

