Déclaration des Performances

N°: 30-380-150-02

1. Code d'identification unique du produit type :

CHAPES A BASE DE RESINE SYNTHETIQUE SR-AR1-B2.0-IR4

2. Numéro de type, de lot, ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction conformément à l'article 11, paragraphe 4 :

EPONAL 321 – EPONAL 328 – EPONAL 336 – EPONAL 376 – NOVAFLEX 330 – NOVAFLEX 348V2 – NOVAFLEX 530V5 – NOVAFLEX 537V2 - NOVAFLEX 540V1 – NOVAFLEX 555

Voir sur l'emballage : date de fabrication, numéro de lot, centre de fabrication

3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :

Matériaux pour chape à base de résine synthétique à usage interne dans les bâtiments.

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

Société BOSTIK, Immeuble le Jade – 253 Av du président Wilson – F-93211 La Plaine Saint-Denis Cedex www.bostik.fr

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

Non applicable

6. Le ou les systèmes d'Evaluation et de Vérification de la Constance des Performances du produit de construction conformément à l'annexe V :

Niveau 4

7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :

Le CSTB (Organisme Notifié n° 0679) a réalisé le classement européen de réaction au feu de la gamme suivant la norme produit NF EN 13501-1.

Le fabricant a réalisé la détermination du produit type sur la base d'essais de type et le contrôle de la production en usine selon le système 4

8. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée :

Non applicable



Déclaration des Performances

9. Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu	Bfl-s1	EN 13813:2002
Émission de substances corrosives ou corrosivité des matériaux pour chape	Voir FDS	
Perméabilité à l'eau	NDP	
Résistance mécanique		
- Résistance à l'usure (pour surfaces d'usure)	AR1	
- Force d'adhérence	B2.0	
- Résistance à l'impact (pour surfaces d'usure)	IR4	
Isolation au bruit Absorption du bruit	NDP	
Résistance thermique	NDP	
Résistance chimique	NDP	

10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 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

DoP N: 30-380-150-02

Signé pour le fabricant et en son nom par :

Jean Luc BEAL, Directeur Général Adjoint BOSTIK SA

Bostik S.A.

Immeuble Le Jade - 253 av. du Président Wilson F - 93211 La Plaine Saint-Denis Cedex Tél: +33 (0) 1 55 99 90 00 S.A. au capital de 81.123.810 euros 332 110 097 R.C.S. Bobigny - SIRET 332 110 097 00182 Siège Social: 253 av. du Président Wilson F-93210 La Plaine Saint-Denis

Sain Denis, le 14 septembre 2015