

Date de Création du document : 06-mai-13

N° du document P-SEL 110-2

Date de Création de cette Versio 03-sept-18

## **DECLARATION DE PERFORMANCES**

## P-SEL 110-2

### 1. CODE D'IDENTIFICATION UNIQUE DU PRODUIT TYPE

#### **Para-Coat NF**

#### 2. ELEMENTS PERMETTANT L'IDENTIFICATION DU PRODUIT

Nom & Marque sur l'emballage du Produit, Numéro de Lot Marquage CE et DOP mentionnés sur le bidon pour l'usage en Etancheité sur béton dalles sur parties non closes du bâtiment.

#### 3. USAGE PREVU SELON CAHIER DES CHARGES

Etancheité ou complément d'étanchéité de surfaces planes à pentes surmontant des parties non closes du bâtiment.

<u>Nota</u>: le produit est prévu en déclinaisons de divers systèmes d'étanchéité définis dans les Règles APSEL pour les travaux d'étanchéité sur planchers extérieurs en maçonnerie dominant des parties non closes du bâtiment.

#### 4. NOM ET ADRESSE DE CONTACT DU FABRICANT

Plasdox, DAT, 71, Boulevard du Général Leclerc 92583 CLICHY Cedex r

- 5. NOM ET ADRESSE DE CONTACT DU MANDATAIRE : Non applicable
- 6. SYSTEMES D'EVALUATION & DE VERIFICATION DE LA CONSTANCE DES PERFORMANCES

Système 2+ & Système 4

## 7. CAS D'UN PRODUIT COUVERT PAR UNE NORME HARMONISEE :

L'organisme motifié n'intervient pas.

# 8. CAS D'UN PRODUIT POUR LEQUEL UNE EVALUATION TECHNIQUE EUROPENNE A ÉTÉ DELIVREE

Non applicable

## 9. PERFORMANCES DECLAREES

CARACTERISTIQUES ESSENTIELLES DU SYSTÈME	PERFORMANCES	SPECIFICATION TECHNIQUE HARMONISEE
Emission de substances corrosives (EN 13 813)	SR	
Résistance à l'usure (EN 13892-4)	< ou = AR1	
Force d'Adhérence (EN 13 892-8)	> ou = B 2,0	
Résistance à l'Impact (EN ISO 6272)	NPD	EN 13 813-2002 (Système 4)
Isolation au Bruit (ISO 140-1)	NPD	
Réaction au feu (EuroClasse EN 13 501-1)	E n	
Perméabilité Vapeur H <sub>2</sub> 0 (EN ISO 7783-1)	NPD	
Substances Dangereuses	NPD	
Résistance à l'Abrasion ( EN ISO 5470-1)	< 3 000 mg	
Perméabilité au CO <sub>2</sub> (EN 1062-6)	Sd > ou = 50 m	EN 1504-2
Perméabilité Vapeur d'Eau ( EN ISO 7783-1)	Classe II	
Résistance à une forte attaque chimique (EN 13 529)	Classe I	

Résistance aux chocs (EN ISO 6 272-1)	Classe I	EN 1504-2
Adhérence par arrachement (EN 1542)	> ou = 1,5 (1,0) N/mm <sup>2</sup>	
Résistance aux chocs thermiques (EN 13 687-5)	NPD	
Résistance à la Fissuration (EN 1062-7)	NPD	
Essai de Quadrillage (EN ISO 2409)	NPD	
Coefficient de dilaration thermique (EN 1770)	NPD	

10. Les performances du produit identifié aux points 1 & 2 sont conformes aux performances La Présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant

Signé pour le Fabricant et en son nom par :

Olivier MONTAGNE, Directeur Technique CROMOLOGY R&I

71, bd du Général Leclerc - 92583 CLICHY Cedex Tél.: 01 41 27 62 00 - Fax: 01 41 27 62 01 RCS Nanterc 8 592 028 734 - APE 515 F

Clichy, le 3 Septembre 2018