





## **DECLARATION DES PERFORMANCES**Règlement des Produits de Construction - 305/2011/UE

## Déclaration des performances N° : G72633 - 2023 - 25 752

|    | DVIN/INT 2023                                 |
|----|---|
| 1) | Code d'identification unique du produit type: |
|    |   |

(2) Usage(s) prévu(s):

Finitions intérieures des murs, cloisons et plafonds

(Voir en annexe la liste des produits)

(3) Fabricant:

ADEO Services, 135 Rue Sadi Carnot - CS 00001 59790 RONCHIN - France

- (4) Mandataire:
- (5) Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances :

#N/A

(6.a) Norme harmonisée : EN 15102 : 2007 + A1 : 2011
Organisme(s) notifié(s) : CENTEXBEL (numéro d'identification: 493)

(6.b) Document d'évaluation européen : Evaluation technique européenne :

(7) Performances déclarées

Organisme(s) notifié(s):

Organisme d'évaluation technique :

| Caractéristiques essentielles                            |                     | Performances             | Spécifications techniques harmonisées |
|--|---------------------|--------------------------|---------------------------------------|
| Réaction au feu  |                     | B-s2, d0                 |                                       |
| Dégagement et émission de formaldéhyde                   |                     | Conforme (<= 120 mg/kg)  |                                       |
| Migration des métaux lourds et d'éléments                | Antimoine (Sb)      | Conforme : <2,0 mg/kg    | 1                                     |
| spécifiques  | Arsenic (As)        | Conforme (<= 25 mg/kg)   |                                       |
|  | Baryum (Ba)         | Conforme (<= 500 mg/kg)  |                                       |
|  | Cadmium (Cd)        | Conforme (<= 25 mg/kg)   |                                       |
|  | Chrome (Cr)         | Conforme (<= 60 mg/kg)   |                                       |
|  | Plomb (Pb)          | Conforme (<= 90 mg/kg)   |                                       |
|  | Mercure (Hg)        | Conforme (<= 20 mg/kg)   |                                       |
|  | Sélénium (Se)       | Conforme (<= 165 mg/kg)  | EN 15102 : 2007 + A1 : 2011           |
| Dégagement de chlorure de vinyle monomère (CVM)          |                     | Conforme (<= 0,2 mg/kg)  |                                       |
| Teneur en substances dangereuses spécifiques             |                     |                          |                                       |
| Cadmium (CAS : 7440-43-9)                                |                     | Conforme (<= 100 mg/kg)  |                                       |
| Plomb (CAS : 7439-92-1)                                  |                     | Conforme (<= 1000 mg/kg) |                                       |
| Acide perfluoro-octanoïque (PFOA), sels et esters de PFC | OA (CAS : 335-67-1) | Conforme (<= 1000 mg/kg) |                                       |
| Acide perfluorooctane sulfonique (PFOS) et ses dérivés ( | CAS : 1763-23-1)    | Conforme (<= 1000 mg/kg) |                                       |

| Absorption acoustique | αp = | APD (aucune performance déclarée) |  |
|-----------------------|------|-----------------------------------|--|
| Résistance thermique  | R =  | APD (aucune performance déclarée) |  |

(8) Document technique appropriée et/ou documentation technique spécifique :

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées.

Conformément au règlement (UE) n° 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionnée ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

**Gislain MENARD** French Platform Quality Leader

Ronchin

24/4/2023



Déclaration des performances N°:

G72633 - 2023 - 25 752



493

ADEO Services, 135 Rue Sadi Carnot - CS 00001 59790 RONCHIN - France

23

Numéro de DOP: G72633 - 2023 - 25 752

EN 15102: 2007 + A1: 2011

**P.VIN/INT 2023** #REF!

Réaction au feu : B-s2, d0

Dégagement et émission de formaldéhyde : Conforme (<= 120 mg/kg)

Migration des métaux lourds et d'éléments spécifiques

- Antimoine (Sb): Conforme: <2,0 mg/kg

- Arsenic (As): Conforme (<= 25 mg/kg)

- Baryum (Ba): Conforme (<= 500 mg/kg)

- Cadmium (Cd): Conforme (<= 25 mg/kg)

- Chrome (Cr): Conforme (<= 60 mg/kg)

- Plomb (Pb): Conforme (<= 90 mg/kg)

- Mercure (Hg): Conforme (<= 20 mg/kg)

- Sélénium (Se) : Conforme (<= 165 mg/kg)

Dégagement de chlorure de vinyle monomère (CVM) : Conforme (<= 0,2 mg/kg)

Teneur en substances dangereuses spécifiques

- Cadmium (CAS: 7440-43-9): Conforme (<= 100 mg/kg)

- Plomb (CAS : 7439-92-1) : Conforme (<= 1000 mg/kg)
- Acide perfluoro-octanoïque (PFOA), sels et esters de PFOA (CAS : 335-67-1) : Conforme (<= 1000 mg/kg)
- Acide perfluorooctane sulfonique (PFOS) et ses dérivés (CAS : 1763-23-1) : Conforme (<= 1000 mg/kg)</li>

Absorption acoustique : αp = APD (aucune performance déclarée)

Résistance thermique : R = APD (aucune performance déclarée)







Declaration of performance No.: G72633 - 2023 - 25 752

## **ANNEX**

## **Products concerned**

Produits concernés

| Model N° | Model N° Description                        |                   |
|----------|---|-------------------|
| 87212582 | P.VIN/INT BETON MAT ROUGE SENTIER INSPIRE   | 3 351 843 225 752 |
| 87212579 | P.VIN/INT TEXTILE MAT VERT PINEDE INSPIRE   | 3 351 843 225 721 |
| 87212581 | P.VIN/INT LISSE MAT OXYDE BLEU INSPIRE      | 3 351 843 225 745 |
| 87212583 | P.VIN/INT TEXTILE NACRE ROUGE SENTI INSPIRE | 3 351 843 225 769 |
| 87212580 | P.VIN/INT TEXTILE NACRE VERT MOUSS INSPIRE  | 3 351 843 225 738 |
| 87212585 | P.VIN/INT LISSE MAT BEIGE FALAISE INSPIRE   | 3 351 843 225 783 |
| 87212584 | P.VIN/INT LISSE MAT VERT RIVAGE INSPIRE     | 3 351 843 225 776 |
| 87212586 | P.VIN/INT BETON MAT VERT RIVAGE INSPIRE     | 3 351 843 225 790 |
| 87212587 | P.VIN/INT TEXTILE NACRE VERT RIVAGE INSPIRE | 3 351 843 225 806 |