

# DECLARATION DES PERFORMANCES

## N° G27648/69075356/2016

- |   |   |
|---|---|
| <b>1. Code d'identification unique du produit type</b>                                | <b>Papier peint béton métal</b><br>Par extension, la présente déclaration des performances est applicable aux produits détaillés en annexe  |
| <b>2. Usage(s) prévu(s):</b>  | Vinyle expansé sur support intissé sous forme de rouleau destiné à être posé sur les murs intérieurs, les cloisons ou les plafonds au moyen d'une colle et dont la vocation est principalement décorative |
| <b>3. Fabricant :</b>   | Adeo Services – 135 rue Sadi Carnot CS00001 – 59790 RONCHIN – France  |
| <b>4. Mandataire</b>  | Non applicable  |
| <b>5. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances</b> | Système 3   |
| <b>6a) Norme harmonisée</b>   | EN 15102 : 2007 + A1 : 2011   |
| <b>Organisme(s) notifié(s) :</b>  | 0493 : CENTEXBEL  |
| <b>6b) Document d'évaluation européen</b>   | Non applicable  |
| <b>Evaluation technique européenne</b>  | Non applicable  |
| <b>Organisme d'évaluation technique</b>   | Non applicable  |
| <b>Organisme(s) notifié(s)</b>  | Non applicable  |

**7. Performance(s) déclarée(s) :**

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification(s) technique(s) harmonisée(s)
Réaction au feu	C-s2, d0	EN 15102 : 2007 + A1 : 2011 § 4.1

Dégagement de formaldéhyde	< 120 mg/kg	EN 15102 : 2007 + A1 : 2011 § 4.2
Métaux lourds et éléments spécifiques (mg/kg)	Antimoine < - Arsenic < 25 Baryum < 500 Cadmium < 25 Chrome < 60 Plomb < 90 Mercure < 20 Sélénium < 165	EN 15102 : 2007 + A1 : 2011 § 4.3.1
Chlorure de vinyle monomère (CVM)	< 0,2 mg/kg	EN 15102 : 2007 + A1 : 2011 § 4.3.2
Absorption acoustique	APD*	EN 15102 : 2007 + A1 : 2011 § 4.4
Résistance thermique	APD*	EN 15102 : 2007 + A1 : 2011 § 4.5

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 mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par :

A Lezennes, le 7 octobre 2016

Prénom, NOM et signature

Gislain MENARD

<b>ANNEXE I</b>		
<b>Code produit</b>	<b>Désignation produit</b>	<b>EAN</b>
80135586	P.VIN/INT BETON METAL ROSE FOSSIL 6 INSP	3351842371214
70529032	P.VIN/INT BETON METAL ROUG VEL3 INSP	3351840783538
70529074	P.VIN/INT BETON METAL GRIS GRI 3 INSP	3351840783576
70529326	P.VIN/INT BETON METAL GRIS ZIN 2 INSP	3351840783828
70529340	P.VIN/INT BETON METAL JAUNE SOL 2 INSP	3351840783842
70529123	P.VIN/INT BETON METAL BLAN BLA 0 INSP	3351840783620
70529193	P.VIN/INT BETON METAL BLEU ATO 3 INSP	3351840783699
80135580	P.VIN/INT BETON METAL GRIS PARIS 4 INSP	3351842371146
80135583	P.VIN/INT BETON METAL VERT LAGUNA 5 INSP	3351842371177
69075426	P.VIN/INT BETON METAL GRIS DOR 6 INSP	3351840810241
70529011	P.VIN/INT BETON METAL GRIS DOR 5 INSP	3351840783514
80135584	P.VIN/INT BETON METAL BLEU FJORD 5 INSP	3351842371184
80135581	P.VIN/INT BETON METAL GRIS COOL 1 INSP	3351842371153
69075356	P.VIN/INT BETON METAL GRIS SMO 6 INSP	3351840810265
70529004	P.VIN/INT BETON METAL VIOL AUB 3 INSP	3351840783507
70529242	P.VIN/INT BETON METAL GRIS GAL 3 INSP	3351840783743
69075594	P.VIN/INT BETON METAL BLAN CAL 4 INSP	3351840810234
70529046	P.VIN/INT BETON METAL ROSE BLU 3 INSP	3351840783545
80135585	P.VIN/INT BETON METAL VIOLET FOG 4 INSP	3351842371207
70529312	P.VIN/INT BETON METAL VERT SAU 4 INSP	3351840783811
80135582	P.VIN/INT BETON METAL JAUNE GINGER4 INSP	3351842371160
69075615	P.VIN/INT BETON METAL GRIS GRI 4 INSP	3351840810258

## ANNEXE II – MARQUAGE CE

<b>CE</b>	
Adeo Services - 135 rue Sadi Carnot - CS 00001- 59790 RONCHIN - France	
16	
N°DOP : G27648/69075356/2016	
EN 15102 : 2007+A1 : 2011 Papier peint béton métal	
Vinyle expansé sur support intissé	
<b>Réaction au feu</b>	C-s2, d0
<b>Dégagement de formaldéhyde</b>	Répond au critère < 120 mg/kg
<b>Métaux lourds et éléments spécifiques (mg/kg)</b>	Antimoine < - Arsenic < 25 Baryum < 500 Cadmium < 25 Chrome < 60 Plomb < 90 Mercure < 20 Sélénium < 165
<b>Chlorure de vinyle monomère (CVM)</b>	Répond au critère < 0,2 mg/kg
<b>Absorption acoustique</b>	APD*
<b>Résistance thermique</b>	APD*