



DÉCLARATION DES PERFORMANCES

No. DOP-CPR-1234

1. Code d'identification unique du produit type

Famille de produits 1 - Expansé relief sur support papier
 Famille de produits 2 - Expansé relief sur intissé
 Famille de produits 3 - Vinyle grainé sur support papier
 Famille de produits 4 - Vinyle grainé sur support non-tissé

2. Usage prévu:

Revêtement mural sous forme de rouleaux, tel que défini dans la norme EN 235, destinés à être posés sur les murs intérieurs, les cloisons ou les plafonds au moyen d'une colle et dont la vocation est principalement décorative.

3. Fabricant:

Grandeco Wallfashion Group Belgium nv
 Wakkensesteeweg 49
 8700 Tielt
 BELGIQUE

4. Mandataire:

Non applicable

5. Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances:

Système 3

6.a. Norme harmonisée:

EN 15102:2007+A1:2011, date de référence 04/08/2011

6.b. Organisme notifié:

0493 - CENTEXBEL

7. Performances déclarées:

| Caractéristiques essentielles | Norme | Rapport d'essai | Spécification | Performance | Unité |
|---|----------------------|-----------------------|------------------------------|--------------------|-------|
| Migration des métaux lourds et de certains autres éléments. | EN 12149-A | 21.04410.01 | Antimoine < NUL ^I | < 2,0 | mg/kg |
| | | | Arsenic < 25 | < 2,0 | |
| | | | Baryum < 500 | 3,06 | |
| | | | Cadmium < 25 | < 2,0 | |
| | | | Chrome < 60 | < 2,0 | |
| | | | Plomb < 90 | < 2,0 | |
| | | | Mercure < 20 | < 1,0 | |
| | | | Sélénium < 165 | < 2,0 | |
| Teneur en chlorure de vinyle monomère | EN 12149-B | 21.04410.01 | < 0,2 | < 0,2 | mg/kg |
| Dégagement de formaldéhyde | EN 12149-C | 21.04410.01 | < 120 | 2,1 | mg/kg |
| Réaction au feu | EN 13501-1 | PW/2769 ^{II} | / | C-s2, d0 | / |
| Absorption acoustique | ISO 354 | / | / | NPD ^{III} | / |
| Résistance thermique | EN 12524 ou EN 12667 | / | / | NPD ^{III} | / |

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 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:

Patrick Molemans, PDG

À Tielt, le 25 Octobre 2021

Patrick Molemans*
 CEO - Chief Executive Officer
 President of the executive committee
 Member of the board of directors

* acting as managing director permanent representative
 of VISION 2020/21

I No Upper Limit: aucune limite supérieure déclarée dans la norme harmonisée.

II Collé sur un substrat en silicate de calcium

III "No Performance Declared" ou "performances non déterminées"

**Grandeco****DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**

Nr. DOP-CPR-1234

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Rodzina produktów 1 - Tapeta ze spienianego winylu na podkładzie papierowym
 Rodzina produktów 2 - Tapeta ze spienianego winylu na podkładzie flizelinowym
 Rodzina produktów 3 - Tapeta winylowa na podkładzie papierowym
 Rodzina produktów 4 - Tapeta winylowa na podkładzie flizelinowym

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Okładzina ścienna, która jest przede wszystkim naklejana na ściany wewnętrzne, ścianki działowe lub sufity w celach dekoracyjnych.

3. Producent:

**Grandeco Wallfashion Group Belgium nv
 Wakkensesteenweg 49
 8700 Tiel
 BELGIA**

4. Upoważniony przedstawiciel:

Nie ma zastosowania

5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 3

6.a. Norma zharmonizowana:

EN 15102:2007+A1:2011, z datą odniesienia 04/08/2011

6.b. Jednostka lub jednostki notyfikowane:

0493 - CENTEXBEL

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

| Zasadnicze charakterystyki | Norma techniczna | Raport | Specyfikacje | Właściwości użytkowe | Jednostka |
|--|------------------------|-----------------------|----------------------------|----------------------|-----------|
| Uwalnianie metale ciężkie i inne pierwiastki | EN 12149-A | 21.04410.01 | Antymon < NUL ^I | < 2,0 | mg/kg |
| | | | Arsen < 25 | < 2,0 | |
| | | | Bar < 500 | 3,06 | |
| | | | Kadm < 25 | < 2,0 | |
| | | | Chrom < 60 | < 2,0 | |
| | | | Ołów < 90 | < 2,0 | |
| | | | Rtęć < 20 | < 1,0 | |
| Selen < 165 | < 2,0 | | | | |
| Emisja monomer chlorku winylu | EN 12149-B | 21.04410.01 | < 0,2 | < 0,2 | mg/kg |
| Emisja formaldehydów | EN 12149-C | 21.04410.01 | < 120 | 2,1 | mg/kg |
| Reakcja na ogień | EN 13501-1 | PW/2769 ^{II} | / | C-s2, d0 | / |
| Pochłanianie dźwięku | ISO 354 | / | / | NPD ^{III} | / |
| Odporność termiczna | EN 12524 albo EN 12667 | / | / | NPD ^{III} | / |

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:

Patrick Molemans, CEO

w Tiel dnia 25.10.2021



Patrick Molemans*
 CEO - Chief Executive Officer
 President of the executive committee
 Member of the board of directors

* acting as managing director/permanent representative
 of VISION@WORK BV

I "No Upper Limit": Brak górnej granicy zadeklarowanej w normie zharmonizowanej

II Klejona na: płyty z krzemianu wapnia

III „No Performance Declared” albo „Charakterystyki nie określone”