



Déclaration des performances

N° DoP04

1. Code univoque d'identification du type de produit :

Revêtement mural à base d'un mélange de fibres de polyester avec une couche ou impression en polymères

2. Numéro de type, de lot, de série ou d'autre marquage pour l'identification du produit de construction :

3. Usage prévu du produit de construction selon la spécification technique harmonisée :

Revêtement mural en rouleau tel que défini dans la norme EN 235, destiné à être posé sur des murs intérieurs, des plafonds ou des cloisons, dont la fonction principale est décorative.

4. Nom, nom commercial ou marque déposée ainsi que l'adresse de contact du fabricant :

Tapetenfabrik Gebr. Rasch GmbH + Co. KG, Raschplatz 1, D-49565 Bramsche, Allemagne

5. Le cas échéant, le nom et l'adresse du mandataire :

Non applicable

6. Système pour l'évaluation et la vérification constance des performances :

Système 3 (selon EN 15102 :2007+A1 :2011, tableau ZA 2)

7. Si le produit fait l'objet d'une norme harmonisée :

L'institut Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen, n° d'identification : 0432 a contrôlé et classé la tenue au feu selon EN 13501-1 sous-système 3 et publié le rapport de test n° 231001676-3 du 28.09.2022 et

l'institut WKI Fraunhofer-Institut, Braunschweig, n° d'identification : 0765 a réalisé des tests relatifs à la libération de formaldéhyde, métaux lourds, de certains autres éléments et de monomère de chlorure de vinyle (VCM) selon EN 12149 :1997 et publié le rapport de test n° MAIC-2020-2408, du 20.07.2020.



8. Liste des caractéristiques essentielles pour l'usage déclaré, performances du produit de construction en rapport avec les caractéristiques essentielles et les spécifications techniques harmonisées correspondantes

Caractéristiques essentielles	Performance	Spécification technique harmonisée
Classe de tenue au feu	C-s1, d0	EN 13501-1
Émission de formaldéhyde	<1 mg/kg	DIN EN 15102:2019, section 4.2.3 a, EN 12149 :1997. section 6 (test C)
Émission d'autres substances dangereuses	Sb <1 mg/kg As <1 mg/kg Ba 2 mg/kg Cd < 1 mg/kg Cr < 1 mg/kg Pb < 1 mg/kg Hg < 1 mg/kg Se < 1 mg/kg	EN 12149:1997, test A
Émission de monomère de chlorure de vinyle	<0,2 mg/kg	DIN EN 15102:2019, section 4.4.3, EN 12149:1997, section 5 (test B)

9. Les performances du produit identifié sous les points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées sous le point 8. Cette déclaration des performances est déposée sous la seule responsabilité du fabricant identifié sous le point 4.

La déclaration des performances a été rédigée par:

Walter Rommel (Chef du développement technique)

Nom et fonction



Signature

Bramsche, 04.03.2026

Lieu, Date