

# Déclaration des performances

N° LE 04

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 :

**Produit de revêtement mural en forme de rouleau selon EN 235, collé principalement à des fins de décoration sur des murs intérieurs, des murs de séparation ou des plafonds.**

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 constante des performances :

**Système 3 (selon EN 15102, tableau ZA 2)**

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

**L'institut Materialprüfanstalt 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° 231000902-3 du 06/08/2020 et**

**l'institut WKI Fraunhofer, 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

<b>Caractéristiques essentielles</b>	<b>Performance</b>	<b>Spécification technique harmonisée</b>
Classe de tenue au feu	C-s1, d0	EN 13501-1
Émission de formaldéhyde	<1 mg/kg	EN 12149:1997, 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	EN 12149:1997, 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)*

**Bramsche, 25 janvier 2025**

*(Lieu, Date, Signature)*

*Walter Rommel*