

**DÉCLARATION DE PERFORMANCE N° DoP 21**

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

**Revêtement aqueux sur papier**

2. Usage prévu :

**Aménagement de surfaces type murs et plafonds avec du papier peint et des frises**

3. Fabricant :

**A.S. Création Tapeten AG, Südstr. 47, D-51645 Gummersbach**

4. Mandataire : **Ne s'applique pas au papier peint**

5. Système d'évaluation et de vérification de la performance : **Système 3**

6. Norme harmonisée :

**DIN EN 15102:2007 + A1 : 2011**

La résistance au feu du papier peint est contrôlée par l'organisme notifié EFECTIS France, ZI Les Nappes 149, route du Marc, 38630 LES AVENIERES VEYRINS-THUELLIN, France, conformément à la norme EN 13501-1:2018 (numéro d'identification : 1812)

Conformément à l'EN 12149:1997, la présence de formaldéhydes, de métaux lourds et de chlorure de vinyle (VCM) est régulièrement contrôlée par l'institut Fraunhofer WKI de Braunschweig. (numéro d'identification : 0765)

7. Performance déclarée

Principales caractéristiques	Performance	Spécification technique harmonisée
Résistance au feu	C-s1,d0	EN 13501-1:2019-05
Formaldéhyde	Validé (< 120 mg/kg)	EN 12149:1997
Dépôt d'autres matières dangereuses :		
Antimoine	Validé (pas de limite maximum)	
Arsenic	Validé (< 25 mg/kg)	
Baryum	Validé (< 500 mg/kg)	
Cadmium	Validé (< 25 mg/kg)	
Chrome	Validé (< 60 mg/kg)	
Plomb	Validé (< 90 mg/kg)	
Mercure	Validé (< 20 mg/kg)	
Sélénium	Validé (< 165 mg/kg)	
Chlorure de vinyle (VCM)	Validé (< 0,2 mg/kg)	EN 12149:1997
Absorption sonore	Pas de performance établie	
Isolation thermique	Pas de performance établie	

La performance du précédent produit correspond aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) N° 305/2011, seul le fabricant précédemment cité est responsable de l'établissement de la déclaration de performance.

Signé pour le fabricant et

Gummersbach, le 05/10/2022



Benjamin Viebahn (Direction contrôle de la qualité)

Autres informations :

<b>Critères RAL en matière de qualité GZ - 479</b>		<b>RAL GZ-479</b>
<b>Émissions COV</b> (règlementation française sur les COV DEVL1104875A:2011)		<b>ISO 16000</b>
<b>Émissions COV</b> (arrêté belge C – 2014/24239)		<b>ISO 16000</b>