

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

### Prohlášení o vlastnostech č. 3

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

**Kompaktní vinylové tapety na papírovém nebo netkaném podkladu s povrchovou úpravou < 150 g/m<sup>2</sup>**

Číslo položky a číslo šarže naleznete v příbalovém letáku.

2. Účel použití:

**Povrchový design stěn a stropů s tapetami, obruby**

3. Výrobce:

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

4. Zmocněný zástupce: **u tapet není důležité**

5. Systém pro posuzování a vyhodnocování stálosti vlastností: **Systém 3**

6. Harmonizovaná norma:

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

**Reakce tapet na oheň je kontrolována oznámeným subjektem LNE, RUE Gaston Boissier 1, F-75724 Paris Cedex v souladu s ČSN EN 13501-1. (Identifikační č. 0071)**

**Emise formaldehydu, těžké kovy a vinylchlorid (VCM) jsou pravidelně kontrolovány Fraunhoferovým institutem pro výzkum dřeva (WKI) v Braunschweigu v souladu s normou EN 12149: 1997 (identifikace č.: 0765)**

7. Uvedené vlastnosti

Základní funkce	Vlastnosti	Harmonizované technické specifikace
Reakce na oheň	C-s2,d0	EN 13501-1
Emise formaldehydu	Prošlo (< 120 mg/kg)	EN 12149:1997
Emise jiných nebezpečných látek:		
Antimon	Prošlo (bez horního limitu)	EN 12149:1997
Arzen	Prošlo (< 25 mg/kg)	
Baryum	Prošlo (< 500 mg/kg)	
Kadmium	Prošlo (< 25 mg/kg)	
Chrom	Prošlo (< 60 mg/kg)	
Olovo	Prošlo (< 90 mg/kg)	
Rtuť	Prošlo (< 20 mg/kg)	
Selen	Prošlo (< 165 mg/kg)	

Vinylchlorid (VCM)	Prošlo (< 0,2 mg/kg)	EN 12149:1997
Absorpce zvuku	Vlastnosti nebyly stanoveny	
Tepelný odpor	Vlastnosti nebyly stanoveny	

Vlastnosti výše uvedeného produktu odpovídají uvedeným vlastnostem. Výše uvedený výrobce plně zodpovídá za přípravu prohlášení o vlastnostech v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011.



Za výrobce a jeho jménem podepsal:

Gummersbach, 22. 4. 2016



Wolfgang Braun (vedoucí oddělení kvality)

Další informace:

Specifikace kvality RAL GZ-479		RAL GZ-479
Emise VOC (francouzská norma)		ISO 16000
Emise VOC (německé normy AgBB)	Z- 159-10.39	ISO 16000