

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr DoP 4

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Tapety winylowe na podkładzie papierowym lub flizelinowym z powłoką > 150 g/m²

2. Przeznaczenie:

Dekoracja powierzchni ściennych i sufitowych za pomocą tapet oraz bordiur

3. Producent:

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

4. Pełnomocnik: nieistotne w przypadku tapet

 5. Zastosowany system oceny i weryfikacji zadeklarowanych właściwości użytkowych: **System 3**

6. Norma zharmonizowana:

DIN EN 15102:2007 + A1: 2011
Palność tapet jest sprawdzana przez notyfikowaną placówkę LNE, RUE Gaston Boissier 1, F-75724 Paris Cedex, zgodnie z normą EN 13501-1 (numer identyfikacyjny: 0071)
Emisja formaldehydu, zawartość metali ciężkich i monomeru chlorku winylu (VCM) są regularnie kontrolowane w oparciu o normę EN 12149:1997 przez Instytut Fraunhofera WKI Braunschweig. (numer identyfikacyjny: 0765)

7. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwość	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Palność	C-s2,d0	EN 13501-1
Emisja formaldehydu	W normie (< 120 mg/kg)	EN 12149:1997
Emisja innych substancji niebezpiecznych:		
Antymon	W normie (brak górnej granicy)	EN 12149:1997
Arsen	W normie (< 25 mg/kg)	
Bar	W normie (< 500 mg/kg)	
Kadm	W normie (< 25 mg/kg)	
Chrom	W normie (< 60 mg/kg)	
Ołów	W normie (< 90 mg/kg)	
Rtęć	W normie (< 20 mg/kg)	
Selen	W normie (< 165 mg/kg)	
Monomer chlorku winylu (VCM)	W normie (< 0,2 mg/kg)	EN 12149:1997
Tłumienie dźwięku	Nie określono	

Opór cieplny	Nie określono	
--------------	---------------	--

Właściwości użytkowe powyższego produktu odpowiadają właściwościom zadeklarowanym przez producenta. Za sporządzenie deklaracji właściwości użytkowych zgodnie z Rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 odpowiedzialny jest wyłącznie wyżej wymieniony producent.



W imieniu producenta podpisano:

Gummersbach, dnia 15.06.2018 r.



 Wolfgang Braun (Kierownik Działu Jakości)

Pozostałe dane:

Wymagania jakościowe RAL GZ-479		RAL GZ-479
Emisja LZO (wytyczne francuskie)		ISO 16000
Emisja LZO (wytyczne AgBB — Niemcy)	Z- 159-10.40	ISO 16000