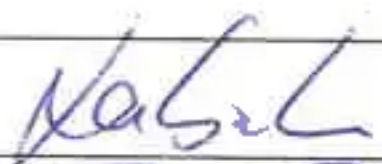




	<b>Erismann &amp; Cie. GmbH</b> Hafenstraße 19 79206 Breisach	<b>erismann</b>
<b>QM_AZ-12_LE 14</b>	<b>CE Deklaracja właściwości użytkowych LE 14</b> Tapeta winylowa wytłaczana na gorąco od 120g/m <sup>2</sup> do 380g/m <sup>2</sup> Rev. 6.00	Strona 1 z 2
Przygotował:	I. Labahn Podpis 	Data 27.04.2022
Sprawdził i wprowadził w życie:	M. Bercher Podpis 	Data 28.04.2022

## Deklaracja właściwości użytkowych nr LE 14

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu: Tapeta winylowa wytłaczana na gorąco od 120 g/m<sup>2</sup> do 380 g/m<sup>2</sup>

Identyfikacja wyrobu budowlanego: Każda tapeta może zostać zidentyfikowana na podstawie numeru artykułu i numeru partii.

2. Zastosowanie: **dekoracyjna okładzina ścienna**
3. Adres producenta: **Erismann & Cie GmbH, Hafenstraße 19, 79206 Breisach, Niemcy**
4. Upoważniony przedstawiciel: **nie ma zastosowania dla tapet**
5. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 1**
6. Norma zharmonizowana: **DIN EN 15102:2007 +A:2011**  
Kontrola przeprowadzana jest przez jednostkę notyfikowaną ift Rosenheim, Theodor-Gietl-Str. 7-9, D-83026 Rosenheim (numer identyfikacyjny 0757) Numer certyfikatu : 0757-CPR-268-6007361-4-1  
Zawartość formaldehydu i metali ciężkich regulamie kontrolowane są przez Fraunhofer Institut WKI Braunschweig (numer identyfikacyjny 0765).
7. Nie ma zastosowania dla tapet
8. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	C-s2, d0	EN 13501-1
Nie stosuje się plastyfikatorów zawierających ftalany		Kontrola przeprowadzana jest raz na rok
Dotrzymanie wymagań dla wartości granicznych dla substancji niebezpiecznych		
Formaldehyd	Wynik poprawny < 0,033 ppm	EN 12149
Antymon	Wynik poprawny > 20 mg/kg	EN 12149
Arsen	Wynik poprawny ≤ 3 mg/kg	EN 12149
Ołów	Wynik poprawny ≤ 20 mg/kg	EN 12149
Kadm	Wynik poprawny ≤ 3 mg/kg	EN 12149
Chrom (VI)	Wynik poprawny ≤ 20 mg/kg	EN 12149 EN 71
Rtęć	Wynik poprawny ≤ 2 mg/kg	EN 12149
Selen	Wynik poprawny ≤ 10 mg/kg	EN 12149
Bar	Wynik poprawny ≤ 500 mg/kg	EN 12149
Chlorek winylu, monomer	Wynik poprawny ≤ 2 mg/kg	EN 12149