



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr DoP-0493-CPR-W045

1. Unikalny kod identyfikacyjny rodzaju produktu lub rodziny produktów: **Vinyl wallcovering 001**

2. Rodzaj, numer partii lub numer seryjny lub inny element umożliwiający identyfikację produktu budowlanego:

Okładzina ścienna winylowa składająca się z wierzchniej warstwy winylu, zabezpieczonego specjalną powłoką oraz podkładu z flizeliny.

3. Przewidywane zastosowania produktu budowlanego, zgodnie z obowiązującą zharmonizowaną specyfikacją techniczną, zgodnie z przewidywaniami producenta:

Użycie jako okładzina ścienna w budynkach, zgodnie ze specyfikacjami producenta i praktykami montażowymi, zgodnie z EN 15102:2007+A1:2011

Nakładać na ściany wewnętrzne lub ściany działowe o klasie reakcji na ogień A2-s1;d0 lub lepszej, używać kleju Vinylpex. Rodzaj produktu: okładzina ścienna winylowa składająca się z wierzchniej warstwy winylu, zabezpieczonego specjalną powłoką i podkładu z flizeliny.

4. Nazwa, zarejestrowana nazwa handlowa lub zarejestrowany znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta:

Przedsiębiorstwo Powlekania Tkanin Vinylpex Robińscy spółka jawna, ul. Hiacyntowa 39, 60-175 Poznań, Polska

5. System oceny i weryfikacji stałości właściwości produktu budowlanego: **SYSTEM 1**

6. W przypadku deklaracji właściwości dotyczącej produktu budowlanego objętego zharmonizowaną normą:

Centexbel NB0493 przeprowadził określenie rodzaju produktu na podstawie badań typu (w tym pobierania próbek), wstępnej inspekcji zakładu produkcyjnego oraz kontroli produkcji w zakładzie, ciągłego nadzoru, oceny i ewaluacji kontroli produkcji w zakładzie zgodnie z systemem 1 i wydał certyfikat stałości właściwości użytkowych: 0493-CPR-W045.

7. Zadeklarowane właściwości:

Cecha zasadnicza:	Wynik	Zharmonizowana specyfikacja techniczna	Cecha zasadnicza	Wynik	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień EN 13501-1	B-s1, d0	EN 15102:2007 A1:2011	Wydzielanie monomer chloroku winylu EN 12149-B	< 0.2 mg / kg	EN 15102:2007 A1:2011
Wydzielanie formaldehydu EN 12149-C	< 120 mg / kg		Pochłanianie dźwięku ISO 354	NPD	
Wydzielanie metali ciężkich EN 12149-A	Antimony < 0.1 mg/kg Arsenic < 0.1 mg/kg Barium < 0.1 mg/kg Cadmium < 0.3 mg/kg Chromium < 0.1 mg/kg Lead < 0.5 mg/kg Mercury < 0.1 mg/kg Selenium < 1 mg/kg		Opór cieplny «EN 12524» or «EN 12667»	NPD	

8. Właściwości użytkowe wyrobu określonego w punktach 1 i 2 są zgodne z zadeklarowanymi właściwościami użytkowymi wskazanymi w punkcie 8. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych została wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w punkcie 4.

Podpisane w imieniu producenta:

(Imię i nazwisko, funkcja): Krzysztof Robiński, współwłaściciel

(data): **Poznań, 01.09.2025**

(podpis)

**PRZEDSIĘWZIĘCIE POWLEKANIA TKANIN
"VINYLPEX" ROBIŃSCY - SPÓŁKA JAWNA
Ul. Hiacyntowa 39, 60-175 Poznań
NIP: 779-03-01-404, REGON: 034932571**