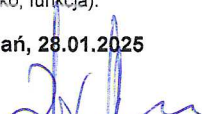




DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

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 włókniny					
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 specyfikacji ognioodporności A2-S1-d0 lub lepszej, używać kleju Vinylpex. Rodzaj produktu: okładzina ścienna winylowa składająca się z wierzchniej warstwy winylowej, chronionej specjalną powłoką i podkładu z włókniny. Wodoodporna, odporna na promieniowanie UV					
4. Nazwa, zarejestrowana nazwa handlowa lub zarejestrowany znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta: Przedsiębiorstwo Powlekania Tkanin Vinylpex Robińscy spółka jawna, ul. Hiacyntowa 39, 61-175 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: 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 chloru 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. Wydajność produktu zidentyfikowanego w punktach 1 i 2 jest zgodna z zadeklarowaną wydajnością w punkcie 8. Deklaracja wydajności jest wydana pod wyłączną odpowiedzialnością producenta zidentyfikowanego w punkcie 4.					
Podpisane w imieniu producenta: Paweł Rosada – Dyrektor Sprzedaży					
(Imię i nazwisko, funkcja):					
(data) : Poznań, 28.01.2025					
(podpis) 					
Przedsiębiorstwo Powlekania Tkanin VINYLPEX Robińscy Spółka Jawna 60-175 Poznań 27, ul. Hiacyntowa 39 tel. Zarząd 867-70-46, 867-70-40, 867-70-56 Zbyt 867-76-00, fax 867-76-01 NIP 779-00-01-404, Regon 004832571					