

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr. 01525



1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: Klej do tapet Metylan
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: Metylan Direct Control
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Klej Metylan jest przeznaczony do mocowania tapet wewnątrz budynków, z wyłączeniem pomieszczeń o podwyższonej wilgotności, w tym pomieszczeń mokrych. Klej Metylan może być również stosowany do gruntowania podłoża przed tapetowaniem. Klej Metylan Direct Control może być stosowany do mocowania tapet winylowych do podłoży mineralnych, płyt gipsowo-kartonowych i płyt włóknisto-cementowych oraz do mocowania tapet papierowych oraz na podłożu papierowym, do podłoży mineralnych. Może być również stosowany do mocowania tapet flizelinowych i na flizelinie do płyt gipsowo-kartonowych.
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: Henkel Polska Operations Sp. z o.o.
ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa

Zakład produkcyjny:
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: Nie dotyczy
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: System 4
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
- 7a. Polska Norma wyrobu: Nie dotyczy
- 7b. Krajowa Ocena Techniczna: Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2019/1220 wydanie 1 „Kleje do tapet Metylan”
Jednostka oceny technicznej / Krajowa Instytut Techniki Budowlanej
Jednostka Oceny Technicznej:
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji: Nie dotyczy
Certyfikat nr:
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane Właściwości Użytkowe	Uwagi
Wytrzymałość na oddzieranie pod kątem 180°, N/25mm, połączeń:		
a) płyta gipsowo-kartonowa – tapeta winylowa	≥ 3,6	
b) płyta włóknisto-cementowa typu D – tapeta winylowa	≥ 4,3	
c) zaprawa cementowa – tapeta winylowa	≥ 2,5	
d) płyta gipsowo-kartonowa – tapeta flizelinowa	≥ 1,5	
Emisja lotnych związków organicznych (VOC) – czas niezbędny do osiągnięcia dopuszczalnych stężeń substancji szkodliwych dla zdrowia, dni	≤ 28	

Dokumenty są zamieszczone na stronie internetowej: <https://www.dokumentymetylan.pl>

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r o wyrobach budowlanych na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Karol Bednarczyk
Manager of ETISC
Technical Department
ACE/AC ITSC BME ETICS

(imię i nazwisko)

(podpis)

Piotr Urynek
Kierownik ds. Jakości CEE North

(imię i nazwisko)

(podpis)

Stąporków 20-01-2020
(miejsce i data wydania)