

# KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr. 01520



1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: Klej do tapet Metylan
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: Metylan Spezial Instant
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 Spezial Instant i Metylan do podklejania krawędzi mogą być stosowane do mocowania tapet winylowych do podłoża mineralnych, płyt gipsowo-kartonowych i płyt włóknisto-cementowych oraz do mocowania tapet papierowych oraz na podłożu papierowym, do podłoża mineralnych.
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, Nie dotyczy  
numer akredytacji:  
Certyfikat nr:
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane Właściwości Użytkowe	Uwagi
Wytrzymałość na oddzieranie połączenia tapeta papierowa – podłoże cementowe, wygląd po oddarciu tapety od podłoża	na podłożu pozostaje papierowa część tapety	
Wytrzymałość na oddzieranie pod kątem 180°, N/25mm, połączeń:		
a) płyta gipsowo-kartonowa – tapeta winylowa	≥ 3,4	
b) płyta włóknisto-cementowa typu D – tapeta winylowa	≥ 5,0	
c) zaprawa cementowa – tapeta winylowa	≥ 4,1	
Odporność na działanie grzybów pleśniowych, klasa	2 – praktycznie odporny	
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>

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)