

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr. 01648



1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: Kleje montażowe Ceresit i Pattex
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: Ceresit CB 100
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Kleje montażowe Ceresit i Pattex są przeznaczone do mocowania na podłożach mineralnych płyt ściennych, elementów wykończeniowych i listew przypodłogowych, wykonanych z drewna, materiałów drewnopochodnych (MDF), płyt gipsowych lub gipsowo-kartonowych oraz płytek gresowych, wewnątrz pomieszczeń
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: Henkel Polska Sp. z o.o.
ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa
Zakład produkcyjny: Niemcy, Wielka Brytania
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-2020/1525 wydanie 1
Jednostka oceny technicznej / Krajowa Jednostka Oceny Technicznej: Instytut Techniki Budowlanej
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji: Nie dotyczy
Certyfikat nr: Nie dotyczy
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni, MPa, połączenia: element mocowany – spoina klejowa – podłoże betonowe, wykonanego w warunkach laboratoryjnych, po czasie otwartym 0 min., w przypadku mocowania: a) elementów z drewna b) elementów drewnopochodnych z MDF	$\geq 0,5$ $\geq 0,3$	
Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni, MPa, połączenia: płyta gipsowo-kartonowa – spoina klejowa – płyta gipsowa, wykonanego w warunkach laboratoryjnych, po 48 h od sklejenia	$\geq 0,4$	
Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni, MPa, połączenia: płytki gresowe – spoina klejowa – cegła ceramiczna, wykonanego w warunkach laboratoryjnych, po 7 dniach od sklejenia	$\geq 0,4$	
Wytrzymałość na ścinanie, MPa połączenia: drewno – spoina klejowa – podłoże betonowe, wykonanego w warunkach laboratoryjnych, po 48 h od sklejenia	$\geq 3,0$	
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.ceresit.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.

Kleje montażowe Ceresit i Pattex

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

(imię i nazwisko)

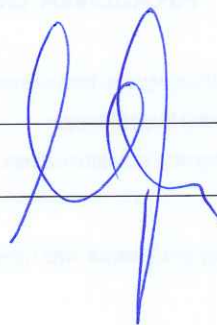
(podpis)



Piotr Urynek
Quality Manager CEE North

(imię i nazwisko)

(podpis)



Stąporków, 07.01.2021
(miejsce i data wydania)

Lp.		Opis	
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
32			
33			
34			
35			
36			
37			
38			
39			
40			
41			
42			
43			
44			
45			
46			
47			
48			
49			
50			
51			
52			
53			
54			
55			
56			
57			
58			
59			
60			
61			
62			
63			
64			
65			
66			
67			
68			
69			
70			
71			
72			
73			
74			
75			
76			
77			
78			
79			
80			
81			
82			
83			
84			
85			
86			
87			
88			
89			
90			
91			
92			
93			
94			
95			
96			
97			
98			
99			
100			