



Klej ULTRABOND P913 2K
Krajowa deklaracja właściwości
użytkowych
Nr B-161

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR B-161

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Klej ULTRABOND P913 2K**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **ULTRABOND P913 2K**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **klej twardy do przyklejania posadzek mozaikowych i podobnych podłóg drewnianych do ślepej podłogi**
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
MAPEI S.p.A. – Via Cafiero, 22 – 20158 Mediolan – Włochy - www.mapei.it
miejsce produkcji:
Strada Provinciale 159, 20060 Robbiano do Mediglia, Mediolan, Włochy
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:
MAPEI Polska Sp. z o.o. – ul. G.Eiffel’a 14 – 44-109 Gliwice – Polska – www.mapei.pl
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System 4
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
 - 7a. Polska Norma wyrobu: **PN-EN 14293:2007**
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: **Nie dotyczy**
 - 7b. Krajowa ocena techniczna: **Nie dotyczy**
Jednostka oceny technicznej /Krajowa jednostka oceny technicznej: **Nie dotyczy**
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:
Nie dotyczy



Klej ULTRABOND P913 2K
Krajowa deklaracja właściwości
użytkowych
Nr B-161

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wytrzymałość na ścinanie - przechowywanie w warunkach a) wg pkt. 4.3.4 PN-EN 14293	$\geq 3,5 \text{ N/mm}^2$	
- przechowywanie w warunkach b) wg pkt. 4.3.4 PN-EN 14293	$\geq 3,0 \text{ N/mm}^2$	
Wytrzymałość na rozciąganie	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	

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 2004r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał:

Paolo Murelli – Zarządzający Systemami Jakości Grupy Mapei



Mediolan, 13/04/2018

Krajowa deklaracja właściwości użytkowych w formacie Pdf jest dostępna na stronie internetowej Mapei Polska Sp. z o.o.

Wersja 0 uwaga: Wydanie pierwsze

Klej ULTRABOND P913 2K
OZNAKOWANIE B
Załącznik do KDWU Nr B-161



	<p style="text-align: center;"> MAPEI S.p.A. – Via Cafiero, 22 – 20158 Mediolan – Włochy</p> <p style="text-align: center;">www.mapei.pl</p>												
<p style="text-align: center;">18 Nr KDWU: B-161 PN-EN 14293:2007 Klej ULTRABOND P913 2K <i>ULTRABOND P913 2K</i></p>													
<table><tr><td>Wytrzymałość na ścinanie</td><td></td></tr><tr><td>- przechowywanie w warunkach a)</td><td></td></tr><tr><td>wg pkt. 4.3.4 PN-EN 14293</td><td style="text-align: right;">≥ 3,5 N/mm²</td></tr><tr><td>- przechowywanie w warunkach b)</td><td></td></tr><tr><td>wg pkt. 4.3.4 PN-EN 14293</td><td style="text-align: right;">≥ 3,0 N/mm²</td></tr><tr><td>Wytrzymałość na rozciąganie</td><td style="text-align: right;">≥ 1,0 N/mm²</td></tr></table>		Wytrzymałość na ścinanie		- przechowywanie w warunkach a)		wg pkt. 4.3.4 PN-EN 14293	≥ 3,5 N/mm ²	- przechowywanie w warunkach b)		wg pkt. 4.3.4 PN-EN 14293	≥ 3,0 N/mm ²	Wytrzymałość na rozciąganie	≥ 1,0 N/mm ²
Wytrzymałość na ścinanie													
- przechowywanie w warunkach a)													
wg pkt. 4.3.4 PN-EN 14293	≥ 3,5 N/mm ²												
- przechowywanie w warunkach b)													
wg pkt. 4.3.4 PN-EN 14293	≥ 3,0 N/mm ²												
Wytrzymałość na rozciąganie	≥ 1,0 N/mm ²												