



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr: 04/0915

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

SMP Elastic 300

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego

Elastyczny klej hybrydowy do parkietów dwu – i trzywarstwowych

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Klej do Parkietu

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

RENOVE SP. Z O.O -00-116 Warszawa ul. Świętokrzyska 30/63

RENOVE SP. Z O.O. Zakład Produkcyjny - Wola Pękoszewska 82 A , 96-111 Kowiesy

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:

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

8. Deklarowane właściwości użytkowe :

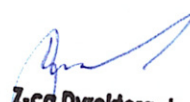
Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Metody badań
Wytrzymałość na ścinanie dla klejów elastycznych	$\geq 1,0$ N/mm	
Wytrzymałość na rozciąganie.	$\geq 1,0$ N/mm	

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne ze 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(ła)

05.10.2020
(miejsce i data wydania)

 **Renove[®] Sp. z o.o.**
ZAKŁAD PRODUKCYJNY
Wola Pękoszewska 82A, 96-111 Kowiesy
tel./fax +48 46 831 74 14, +48 46 834 99 62
ident. 008130618, NIP: 835-000-41-55


Z-ca Dyrektora ds. produkcji
(podp.)
Technolog
Waldemar Pomocnik