

Deklaracja właściwości użytkowych zgodna z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011

Reno - plus



Zaprawa naprawcza nieprzepuszczająca wody do usuwania nieszczelności oraz regulacji wilgotności. Wypełnia system porów i kapilar nowymi strukturami w wyniku czego nawet po uszkodzeniu warstwy wierzchniej – ochronnej Reno - plus nie dopuszcza do penetracji wody w materiale.

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	Reno - plus
2. Numer partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:	Numer partii podany jest na opakowaniu
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:	Zaprawa renowacyjno-naprawcza uszczelniająca na bazie cementu o działaniu kapilarnym do wykonywania przepon hydroizolacyjnych oraz napraw i uzupełnień struktury murów wewnątrz i na zewnątrz, np.: <ul style="list-style-type: none"> • Uszczelnienia elementów budowli, zbiorników, piwnic. • Hydroizolacje zespolone z okładzinami ceramicznymi, wewnątrz i na zewnątrz. (Balkony, tarasy, prysznice i łazienki z odpływami podłogowymi, baseny pływakie). • Powłoki na betonowych powierzchniach elewacji w strefie cokołowej z wierzchnią warstwą hamującą karbonatyzację. • Poziome izolacje iniekcyjne zespolone przeciw wilgoci podciąganej kapilarnie w murach.
4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z ustawą z art. 11 ust. 5:	„Reno-plus” - „RENO” Sp. z o.o. Włodowice 55, 57-400 Nowa Ruda. Tel./fax 74 872 23 54, Tel.kom. 503 906202, www.renosystem.pl , e-mail: kontakt@renosystem.pl
5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust 2:	Nie dotyczy
6. System lub systemy oceny i weryfikacji i stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku 1:	Sprawozdanie i wyniki badań nr EKW/421/03/2/2013 zgodne z PN-EN 1504-2:2006 „Wyroby i systemy do ochrony i napraw konstrukcji betonowych”. Definicje, wymagania, sterowanie jakością i ocena zgodności. Część 2: „Systemy ochrony powierzchniowej betonu”

ASPEKT PRAWNY

Wskazówki zawarte w niniejszej karcie odnoszą się wyłącznie do produktu technicznego i nie mogą być stosowane po jego przetworzeniu. Powyższe informacje opracowano na podstawie najnowszej wiedzy, opisując wyrób z punktu widzenia wymogów ochrony środowiska naturalnego oraz bezpiecznych zasad postępowania. Nie powinny być one jednak interpretowane, jako gwarancja specyficznych właściwości wyrobu. Dane zawarte w karcie technicznej, jak również niepotwierdzone pisemnie inne, ustne porady lub informacje nie mogą stanowić podstawy do bezwarunkowej odpowiedzialności producenta.

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:	PN-EN 1504-2-7 Wymagania dotyczące napraw i ochrony konstrukcji betonowych PN-EN 1504-2:2006 Systemy ochrony powierzchniowej betonu. PN-EN 1504-3:2006 Naprawy konstrukcyjne i niekonstrukcyjne. PN-EN 1504-5:2006 Iniekcja betonu. PN-EN 1504-7:2007 Ochrona zbrojenia przed korozją.	
8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:	Nie dotyczy	
9. Deklarowane właściwości użytkowe:		
Zasadnicze charakterystyki	Wyniki oznaczenia (wartość średnia)	Zharmonizowana specyfikacja Techniczna
Wytrzymałość na ściskanie	≥ 35 dla klasy I 49,8±6,23	PN-EN 1504-2-7:2010
Przepuszczalność pary wodnej, m	Klasa II $5 \leq S_D \leq 50$ 28,9±2,2	
Absorpcja kapilarna i przepuszczalność wody, $kg/m^2 \cdot h^{0,5}$	$\leq 0,1 - 0,039 \pm 0,01$	
Przyczepność N/mm^2 , obciążenie przy zniszczeniu, N, typ zniszczenia	5037 2,0 ± 0,17 A/B	
10. Właściwości użytkowe wyrobu określonego w punktach 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.		
Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.		

W imieniu producenta podpisał: wiceprezes Dział Techniczny:

mgr inż. arch. Bartosz Kędziński (nazwisko i stanowisko)

Nowa Ruda, dnia 5 maja 2015 r. (miejsce i data wydania)

(podpis)

Zapraszamy do współpracy:

„RENO” Sp z o.o.

Włodowice 55

57-400 Nowa Ruda

www.renosystem.pl

kontakt@renosystem.pl

Darek Piszczek

tel. 604 236 478

piszczek@renosystem.pl

arch. Bartosz Kędziński

tel. 606 954 502

kedziński@renosystem.pl

Andrzej Hajdenrajch

tel. 604 191 427

hajdenrajch@renosystem.pl

"RENO" Spółka z o.o.
WICEPREZES
proton
arch. Bartosz Kędziński

"RENO"
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
Włodowice 55
57-400 Nowa Ruda
NIP 8851636883, REGON 022313220
KRS 0000490576

ASPEKT PRAWNY

Wskazówki zawarte w niniejszej karcie odnoszą się wyłącznie do produktu technicznego i nie mogą być stosowane po jego przetworzeniu. Powyższe informacje opracowano na podstawie najnowszej wiedzy, opisując wyrób z punktu widzenia wymogów ochrony środowiska naturalnego oraz bezpiecznych zasad postępowania. Nie powinny być one jednak interpretowane, jako gwarancja specyficznych właściwości wyrobu. Dane zawarte w karcie technicznej, jak również niepotwierdzone pisemnie inne, ustne porady lub informacje nie mogą stanowić podstawy do bezwarunkowej odpowiedzialności producenta.