


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

Reno – termo-tynk	
	<p>Perlitowa zaprawa tynkarska w właściwościach ciepłochronnych renowacyjnych. Odporna na sole budowlane, zapewnia trwałą paro przepuszczalną wyprawę tynkarską niewrażliwą na działanie wody i wilgoci stanowiącą izolację termiczną o właściwościach renowacyjnych.</p>

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	Reno - tynk	
2. Numer partii lub serii lub jakkolwiek 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 tynkarska lekka (perlitowo - wapienna), renowacyjna, izolująca cieplnie do wykonywania tynków zewnętrznych i wewnętrznych	
4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z ustawą z art. 11 ust. 5:	„Reno – termo-tynk” - „RENO” Sp. z o.o. Włodowice 55, 57-400 Nowa Ruda. Tel./fax 74 872 23 54, Tel.kom. 503 906 202, 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/11/02/3/2016 zgodne z PN-EN 998-1: 2012 „Wymagania dotyczące murów. Część 1: zaprawa tynkarska.”	
7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:	PN-EN 998-1: 2012 (EN 998- 1:2010) Wymagania dotyczące zapraw do murów - Część 1: Zaprawa tynkarska	
8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:	Nie dotyczy	
9. Deklarowane właściwości użytkowe:		
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja Techniczna
Reakcja na ogień	A1	EN 998-1:2010
Przyczepność dopodłoża:	0,4 N/mm ² ; FP: B 0,4 N/mm ² ; FP: B	

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, ustne porady lub informacje nie mogą stanowić podstawy do bezwarunkowej odpowiedzialności producenta.

(grubość warstwy tynku 12 mm) z betonu z betonu komórkowego z cegły	0,5 N/mm ² ; FP: B	
Absorpcja wody spowodowana podciąganiem kapilarnym	0,00±0,00	
Penetracja wody po badaniu absorpcji wody spowodowanej podciąganiem kapilarnym	1	
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej, μ	Dla KNO ₃ – 8,3 Dla LiCl – 10,3	
Współczynnik przewodzenia ciepła λ W/mK	0,03	
Wytrzymałość na ściskanie po 28 dniach przechowywania (sezonowania)	4,9±0,3 N/mm ²	EN 998-1:2010
Gęstość brutto w stanie suchym	760 ± 10 kg/m ³	
WYNIKI BADAŃ ZGODNIE Z PN- B-04500:1985 „ZAPRAWY BUDOWLANE. BADANIA CECH FIZYCZNYCH I WYTRZYMAŁOŚCIOWYCH.”		
Wyniki oznaczeń po 30 cyklach zamrażania (2h) i odmrażania (2h) próbek:		
Ocena makroskopowa:	Po 30 cyklach nie namierzono zmian makroskopowych.	
Ubytek masy, %	0,25	
Wytrzymałość na zginanie próbek zamrożonych, N/mm ²	0,98	
Wytrzymałość na ściskanie próbek zamrożonych, N/mm ²	5,22	
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.		

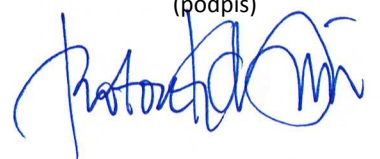
W imieniu producenta podpisał: wiceprezes Dział Techniczny mgr inż. arch. Bartosz Kędziński (nazwisko i stanowisko)

Nowa Ruda, dnia 20 stycznia 2018 r. (miejsce i data wydania)

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

(podpis)



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, ustne porady lub informacje nie mogą stanowić podstawy do bezwarunkowej odpowiedzialności producenta.