


ZAŁĄCZNIK do DEKLARACJI WŁAŚCIWOSCI N° RC079-CPR


NORD RESINE SPA udostępnia niniejszy załącznik wraz z deklaracją w celu ułatwienia konsultacji oznakowania CE. Oznaczenia pokazane tutaj mogą różnić się od oznaczeń wydrukowanych na opakowaniu lub dołączonych dokumentach z powodu:

- dostosowania graficzne do dostępnej przestrzeni i zastosowanych nośników druku;
- używanie innego języka;
- produkt jest już dostępny w magazynie w momencie aktualizacji oznakowania;
- błędy drukarskie.

OZNACZENIE CE ZGODNIE Z CPR 305/2011 I Z PN EN 1504-3:2005

 1305	NORD RESINE S.p.A. Via Fornace Vecchia, 79 - I-31058 Susegana (TV)
22	
N. RC079-CPR	
PN EN 1504-3	
MALTAFIX TR4	
Produkt do napraw konstrukcyjnych betonu poprzez zastosowanie zaprawy naprawczej PCC w budynkach i obiektach inżynierii lądowej	
Odporność na ściskanie	klasa R4
Zawartość jonów chlorkowych	≤ 0,05 %
Przyczepność	≥ 2 MPa
Odporność na karbonatyzację	pozytywna
Moduł elastyczny	≥ 20 GPa
Kompatybilność termiczna 1 część (zamrażanie-rozmrażanie)	≥ 2 MPa
Absorpcja kapilarna	≤ 0,5 kgxm- xh ^{2-0.5}
Substancje niebezpieczne	NPD

OZNACZENIE CE ZGODNIE Z CPR 305/2011 I Z PN EN 1504-2:2004

 1305	<p align="center">NORD RESINE S.p.A. Via Fornace Vecchia, 79 - I-31058 Susegana (TV)</p>	
	25	
N. RC079-CPR		
PN EN 1504-2		
MALTAFIX TR4		
Powłoka do ochrony powierzchniowej betonu poprzez kontrolę wilgotności i zwiększenie rezystywności		
Przepuszczalność pary wodnej	klasa I	
Absorpcja kapilarna i przepuszczalność wody	$w < 0,1 \text{ Kg}/(\text{m} \times \text{h}^{2,5})$	
Bezpośrednia przyczepność	$\geq 2 \text{ N}/\text{mm}^2$	
Substancje niebezpieczne	NPD	