

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI:

N° RC005-CRP

1. Kod identyfikacyjny: **GROVE RASANTE**
2. Numer typu, partii lub serii
N° partii: odwołuje się do numeru zamieszczonego na poszczególnym produkcie
3. Przewidziany użytek wyrobu budowlanego zgodnie z EN 1504: 2005 - dodatek ZA.1- Materiały do jastrychów cementowych. Preparat do napraw konstrukcji betonu za pomocą zaprawy naprawczej CC (na bazie cementu hydraulicznego). Przeznaczenie (w budynkach i obiektach inżynierii lądowej). Zaprawa szpachlowa przeciw karbonatyzacji do betonu.
4. Producent:

NORD RESINE SpA Via Fornace Vecchia, 79 – 31058 Susegana (TV) P.I. IT02169750268	
<u>Miejsce produkcji</u> Via Valcellina, 26 33097 Spilimbergo - ITALIA	<u>Miejsce sprzedaży</u> via Fornace Vecchia, 79 31058 Susegana - ITALIA

5. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych produktu:

SYSTEM 2+

6. Instytucja notyfikowana: ICMQ S.p.A (numer ewidencyjny: 1305)
Jednostka notyfikowana wystawiła dokument o numerze N° 1305-CPR-1167 zgodnie z wymaganiami kontroli inspekcji zakładu opierając się na następujących elementach:
 - a) Pierwsza inspekcja zakładu produkcji oraz wewnątrzzakładowy system kontroli produkcji.
 - b) Nadzór, ocena i ewaluacja wewnątrzzakładowego systemu kontroli produkcji

7. Deklarowane właściwości:

ISTOTNE PARAMETRY	WŁAŚCIWOŚCI	SPECYFIKACJA TECHNICZNA
Odporność na ściskanie	Klasa R2	PN EN 1504:2005
Zawartość jonów chlorkowych	≤ 0,05 %	
Przyczepność	≥ 0,8 MPa	
Kompatybilność termiczna część 1, zamrażanie-rozmrażanie	≥ 0,8 MPa	
Absorpcja kapilarna	≤ 0,5 kgxm ⁻² xh ^{-0.5}	
Substancje niebezpieczne	Zob. Karta bezpieczeństwa	
Reakcja na ogień	A1	

- c) Właściwości produktu o których w punktach 1 i 2 jest zgodne z właściwościami zadeklarowanymi w punkcie 7.

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

CE	NORD RESINE SpA Via Fornace Vecchia, 79-31058 Susegana (TV) www.nordresine.com
13 N° RC005-CPR PN EN 1504-3	
GROVE RASANTE	
Produkt do napraw konstrukcji betonu za pomocą zaprawy naprawczej CC (na bazie cementu hydraulicznego).	
Odporność na ściskanie	Klasa R2
Zawartość jonów chlorkowych	≤ 0,05%
Przyczepność	≥ 0,8 MPa
Kompatybilność termiczna część 1	≥ 0,8 MPa
Absorpcja kapilarna	≤ 0,5 Kgxm ⁻² xh ^{-0.5}
Substancje niebezpieczne	Zob Karta Bezpieczeństwa
Reakcja na ogień	A1

Za sporządzenie niniejszej deklaracji właściwości użytkowych odpowiedzialny jest wyłącznie producent wyszczególniony pod numerem 4.

Podpis w imieniu producenta:

Lionello Caregnato
(Prezes Zarządu)

Susegana, 15/05/ 2013

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Lionello Caregnato", written over a horizontal line.

NORD RESINE SPA udostępnia Deklarację Właściwości w formacie PDF na swojej własnej stronie internetowej.

Za sporządzenie niniejszej deklaracji właściwości użytkowych odpowiedzialny jest wyłącznie producent wyszczególniony pod numerem 4.

Podpis w imieniu producenta:

Lionello Caregnato
(Prezes Zarządu)

Susegana, 15/05/ 2013

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Lionello Caregnato", written over a horizontal line.

NORD RESINE SPA udostępnia Deklarację Właściwości w formacie PDF na swojej własnej stronie internetowej.