

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI:
N° RC016-CPR**

- 1. Kod identyfikacyjny: **NORDRY 200P****
- 2. Numer typu, partii lub serii** N° partii: odwołuje się do numeru zamieszczonego na poszczególnym produkcie
- 3. Przewidziany użytek** wyrobu budowlanego zgodnie z **PN EN 1504-2:2004** - załączniki ZA.1a – Produkty do ochrony powierzchniowej – impregnacja hydrofobizująca. Hydrorepelnt na bazie rozpuszczalniowej.
- 4. Producent:**

<p>NORD RESINE SpA Via Fornace Vecchia, 79 – 31058 Susegana (TV) P.I. IT02169750268</p>
--

- 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:

CHARAKTERYSTYKA PODSTAWOWA	WŁAŚCIWOŚCI	SPECYFIKACJA TECHNICZNA
Głębokość penetracji	Klasa I: < 10 mm	1504-2:2004
Absorpcja wody i odporność na alkalia	Współczynnik wchłaniania <7,5% w porównaniu z próbką niepotraktowaną Współczynnik wchłaniania <10% (po zanurzeniu w roztworze alkalicznym)	
Szybkość schnięcia przez impregnację hydrofobową	Klasa I: > 30%	
Substancje niebezpieczne	Zgodnie z punktem 5.4	

8. Właściwości produktu o którym mowa w punktach 1 i 2 jest zgodne z właściwościami deklarowanymi w punkcie 7.

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

OZNACZENIE CE
ZGODNIE Z CPR 305/2011 i Z NORMĄ PN EN 1504-2

 1305	NORD RESINE SpA Via Fornace Vecchia, 79 – 31058 Susegana (TV)
13 N° RC016- CPR PN EN 1504-2	
NORDRY 200P	
Impregnat hydrofobowy do ochrony powierzchni betonu przed ryzykiem penetracji; kontrola wilgotności i zwiększenie rezystywności.	
Głębokość penetracji	Klasa I < 10 mm
Absorpcja wody i odporność na alkalia:	
Współczynnik wchłaniania < w porównaniu z próbką niepotraktowaną	< 7,5 %
Współczynnik wchłaniania (po zanurzeniu w roztworze alkalicznym)	< 10 %
Szybkość schnięcia przez impregnację hydrofobową	Klasa I :> 30%
Substancje niebezpieczne	Zobacz kartę bezpieczeństwa produktu

Susegana, 10/07/ 2015

Lionello Caregnato
(Prezes Zarządu)