

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI: N° RC024-CPR

**1. Kod identyfikacyjny: **NORDCEM/NORDCEM LAST****

**2. Numer typu, partii lub serii** N° partii odwołuje się do numeru zamieszczonego na poszczególnym produkcie. **Przewidziany użytek** wyrobu budowlanego zgodnie z **PN EN 1504-2:2004** - dodatek ZA.1e – Produkty do ochrony powierzchniowej - (Ochrona przed wnikaniem i regulacja wilgoci). Hydroizolujący cement osmotyczny do ochrony powierzchniowej betonu.

**3. Producent:**

**NORD RESINE SpA**  
Via Fornace Vecchia, 79 – 31058 Susegana (TV)  
P.I. IT02169750268

**4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych produktu:**

**SYSTEM 2+**

**SYSTEM 4 w odniesieniu do reakcji na ogień**

**5. Instytucja notyfikowana ICMQ S.p.A. (n° 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

**6. Deklarowane właściwości**

**(dotyczące produktu NORDCEM z wodnym dodatkiem oraz po dodaniu produktu NORDCEM LAST):**

Charakterystyka podstawowa	Właściwości użytkowe	Specyfikacja techniczna
Przepuszczalność pary wodnej	Klasa I	<b>1504-2:2004</b>
Kapilarna absorpcja i przepuszczalność wody	$w < 0,1 \text{ Kg}/(\text{m}^2 \times \text{h}^{0,5})$	
Wytrzymałość na bezpośrednie zerwanie	$\geq 1 \text{ N}/\text{mm}^2$	
Reakcja na ogień (produkt rozcieńczony w wodzie)	Klasa A1	
Reakcja na ogień (produkt rozcieńczony w NORDCEM LAST)	Klasa F	
Substancje niebezpieczne	Zobacz Kartę Bezpieczeństwa	

7. Właściwości produktu o których w punktach 1 i 2 jest zgodne z właściwościami zadeklarowanymi w punkcie 6.

**OZNACZENIE CE  
ZGODNIE Z CPR 305/2011 I PN 1504-2.**

<b>CE</b> <b>1305</b>	<b>NORD RESINE SpA</b> Via Fornace Vecchia, 79 – 31058 Susegana (TV)
<b>15</b> <b>N° RC024-CPR</b> <b>PN 1504-2</b>	
<b>NORDCEM/NORCEM LAST</b>	
Powłoka przeznaczona do ochrony powierzchniowej betonu poprzez ochronę przed wnikaniem i regulację wilgoci <sup>(*)</sup> .	
Przepuszczalność pary wodnej	Klasa I
Kapilarna absorpcja i przepuszczalność wody	$w < 0,1 \text{ Kg}/(\text{m}^2 \times \text{h}^{0,5})$
Wytrzymałość na bezpośrednie zrywanie	$\geq 1 \text{ N}/\text{mm}^2$
Reakcja na ogień (produkt rozcieńczony w wodzie)	Klasa A1
Reakcja na ogień (produkt rozcieńczony w NORDCEM LAST)	Klasa F
Substancje niebezpieczne	Zobacz Kartę Bezpieczeństwa

\*Właściwości ważne zarówno do produktu z dodatkiem wodnym lub z przy dodaniu NORDCEM LAST (za wyjątkiem reakcji na ogień)

**Za sporządzenie niniejszej deklaracji właściwości użytkowych odpowiedzialny jest producent wyszczególniony pod numerem 3.**

Susegana, 10/02/2015

**Lionello Caregnato**  
**Nord Resine Polska Sp. z o.o.**

**Prezes Zarządu**

