

Deklaracja zgodności: N° RC004-13

1. Kod identyfikacyjny: **NORDGROUTH TIXO**

2. Numer typu, partii lub serii N° partii odwołuje się do numeru zamieszczonego na poszczególnym produkcie

3. **Przewidziany użytek** wyrobu budowlanego zgodnie z **PN 1504-3:2005** – załącznik ZA.1.5 – Produkt do napraw strukturalnych betonu dzięki zastosowaniu zaprawy CC - do napraw (na bazie cementu hydraulicznego). Zaprawa tiksotropowa bezskurczowa zbrojona włóknem.

4. Producent

Nord Resine SpA Via Fornace Vecchia , 79-31058 Susegana (TV) P.I.IT02169750268	
<u>Miejscie produkcji</u> Via Valcellina, 26 33097 Spilimbergo - WŁOCHY	<u>Miejscie sprzedaży</u> via Fornace Vecchia, 79 31058 Susegana - WŁOCHY

5. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych produktu:

SYSTEM 2+

6. Instytucja notyfikowana: **ICMQ** (numer ewidencyjny: **1305**)

Jednostka notyfikowana wystawiła dokument o numerze **N° 1305-CPR-1011** 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
Odporność na ściskanie	Klasa R4	PN 1504-3 : 2005
Zawartość jonów chlorkowych	≤ 0,05 %	
Przyczepność	≥ 2 MPa	
Odporność na proces karbonatyzacji	spełnia	
Moduł sprężystości	28 GPa	
Kompatybilność termiczna część 1, cykl zamrażania - rozmrażania	≥ 2 MPa	
Kapilarna absorpcja	≤ 0,5 kgxm ⁻² xh ^{-0.5}	
Substancje niebezpieczne	Zgodne z punktem 5.4	
Reakcja na ogień	Klasa A1	

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

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

Susegana, 15.05.2013

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

Prezes Zarządu

