

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI: N° RC027-CPR

1. Kod identyfikacyjny: **BETONGUAINA BASEMENT**

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** - dodatek ZA.1e- Produkty do ochrony powierzchniowej - (Ochrona przed wilgocią i Podwyższenie rezystywności). Płynna dwuskładnikowa elastyczna powłoka do ochrony powierzchniowej betonu.

4. Producent:

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

5. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych produktu: **SYSTEM 2+** **SYSTEM 4 w odniesieniu do reakcji na ogień.**

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:

- b) Pierwsza inspekcja zakładu produkcji oraz wewnątrzzakładowy system kontroli produkcji.
- c) Nadzór, ocena i ewaluacja wewnątrzzakładowego systemu kontroli produkcji

7. Deklarowane właściwości :

CHARAKTERYSTYKA PODSTAWOWA	WŁAŚCIWOŚCI	SPECYFIKACJA TECHNICZNA
Przepuszczalność parwy wodnej	Klasa II	1504-2:2004
Kapilarna absorpcja i przepuszczalność wody	$w < 0,1 \text{ Kg}/(\text{m}^2 \times \text{h}^{0,5})$	
Przyczepność przy zrywaniu bezośrednim	$\geq 0,8 \text{ N}/\text{mm}^2$	
Reakcja na ogień	F	
Substancje niebezpieczne	Zob. Kartę Bezpieczeństwa Produktu	

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

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

 1305	NORD RESINE SpA Via Fornace Vecchia, 79 – 31058 Susegana (TV)
16 N° RC027-CPR PN EN 1504-2	
BETONGUAINA BASEMENT	
Dwuskładnikowa powłoka do ochrony powierzchniowej betonu poprzez kontrolę wilgotności i podwyższenie rezystywności	
Przepuszczalność parwy wodnej	Klasa II
Kapilarna absorpcja i przepuszczalność wody	$w < 0,1 \text{ Kg}/(\text{m}^2 \times \text{h}^{0,5})$
Przyczepność przy zrywaniu bezośrednim	$\geq 0,8 \text{ N}/\text{mm}^2$
Reakcja na ogień	F
Substancje niebezpieczne	Zob.Kartę Bezpieczeństwa Produktu

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

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI: N° RC027-CPR

1. **Kod identyfikacyjny: BETONGUAINA BASEMENT**

2. **Numer typu, partii lub serii**

N° partii: odwołuje się do numeru zamieszczonego na poszczególnym produkcie

3. **Przewidziany użytek** wyrobu budowlanego zgodnie z **UNI EN 14891: 2012** - dodatek ZA.1- Produkt hydroizolujący (dwuskładnikowy) nakładany w postaci płynne, na bazie cementów modyfikowanych polimerami (CMO2P). Produkt do wykonania warstw izolacyjnych podpłytkowych na zewnątrz (mocowanie płytek klejem C2 zgodnie z EN 12004).

4. **Producent:**

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

5. **System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych produktu**

SYSTEM 4

SYSTEM 3 w odniesieniu do hydroszczelności

6. Noryfikowane laboratorium **MODENA CENTRO PROVE (N. 1599)** wystawiło dokument potwierdzający wykonanie początkowych prób typu.

7. **Deklarowane właściwości:**

CHARAKTERYSTYKA PODSTAWOWA	WŁAŚCIWOŚCI	SPECYFIKACJA TECHNICZNA
Przyczepność przy zrywaniu początkowym	≥0,5 N/mm ²	PN EN 14891:2012
Hydroszczelność	Brak penetracji	
Zdolność crack bridging (mostkowanie):		
- W standardowych warunkach (+23°C)	≥0,75 mm	
- W bardzo niskiej temperaturz (-20°C)	≥0,75 mm	
Trwałość przyczepności na zrywanie *:		
- Po termicznym zesterzeniu	≥0,5 N/mm ²	
- Po zanurzeniu w wodzie	≥0,5 N/mm ²	
- Po kontakcie z wapienną wodą	≥0,5 N/mm ²	
- Po cyklach zamrażania – rozmrażania	≥0,5 N/mm ²	
Wydzielanie substancji niebezpiecznych	Zob. Kartę Bezpieczeństwa Produktu	

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

**OZNACZNIE CE
ZGODNE Z CPR 305/2011 I Z PN EN 14891:2012**

 1599	NORD RESINE SpA Via Fornace Vecchia, 79 – 31058 Susegana (TV)
16 N° RC027-CPR PN EN 14891	
BETONGUAINA BASEMENT	
Produkt hydroizolujący (dwuskładnikowy) nakładany w postaci płynnej (CMO2P). Produkt do wykonania warstw izolacyjnych podpłytkowych na zewnątrz (mocowanie płytek klejem C2 zgodnie z PN EN 12004).	
Przyczepność przy zrywaniu początkowym	≥0,5 N/mm ²
Hydroszczelność	Brak penetracji
Zdolność crack bridging (mostkowanie): - W standardowych warunkach (+23°C) - W bardzo niskiej temperaturz (-20°C)	≥0,75 mm ≥0,75 mm
Trwałość przyczepności na zrywanie: - Po termicznym zestarzeniu - Po zanurzeniu w wodzie - Po kontakcie z wapienną wodą - Po cyklach zamrażania – rozmrażania	≥0,5 N/mm ² ≥0,5 N/mm ² ≥0,5 N/mm ² ≥0,5 N/mm ²
Wydzielanie substancji niebezpiecznych	Zob. Kartę Bezpieczeństwa Produktu

Susegana, 09/01/ 2017

Lionello Caregnato
(Prezes Zarządu)

