

**DEKLARACJA ZGODNOŚCI:
N° S001-CPR**

1. **Kod identyfikacyjny: BETONSEAL MS 2.0**
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 15651:1-2012**– Kity stosowane do połączeń niestrukturalnych w budynkach wewnątrz i na zewnątrz. Kity do elementów fasad.
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 3
Reakcja na ogień :
SYSTEM 3
6. **Instytucja notyfikowana IFT Rosenheim GmbH (0757)** wystawiło dokument potwierdzający wykonanie próby typu materiału i reakcji na ogień zgodnie z SYSTEMEM 3 w odniesieniu do PN EN 15651-1.
7. **Deklarowane właściwości:**
F-EXT-INT-CC (KLASA 25LM)
Kondycjonowanie: metoda B
Podłoże:- beton
- aluminium

| ISTOTNE PARAMETRY | WŁAŚCIWOŚCI | SPECYFIKACJA TECHNICZNA |
|--|--|-------------------------|
| Wodoszczelność i gazoszczelność: - Odporność na spływanie - Zmiana objętości - Właściwości mechaniczne przy stałym wydłużeniu po zanurzeniu w wodzie - Moduł sieczny przy rozciąganiu w - 30°C - Właściwości mechaniczne przy stałym wydłużeniu dla kitów stosowanych w zimnym klimacie (- 30 °C) | ≤ 3 mm ≤ 10 % Brak zerwania $\leq 0,9$ Mpa Brak zerwania | EN 15651-1:2012 |
| Trwałość | Spełnia | |
| Reakcja na ogień | Klasa E | |
| Wydzielanie substancji niebezpiecznych | Zobacz Karta Bezpieczeństwa | |

8. 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 NORMĄ PN EN 15651-1

| |
|---|
| CE |
| NORD RESINE SpA Via Fronace Vecchia ,79-31058 Susegana(TV) |
| 14 N° S001-CPR PN EN15651-1 |
| BETONSEAL MS 2.0 |
| Kity stosowane do połączeń niestrukturalnych w budynkach wewnątrz i na zewnątrz. Kity do elementów fasad (F EXT-INT-CC-25LM) |

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

Susegana, 8 września 2014

Lionello Caregnato
(Prezes Zarządu)

