

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI:
N° C004-13**

1. **Kod identyfikacyjny:** **MONOTACK FLEX** (biały i szary)
2. **Numer typu, partii lub serii:**
N° partii: odwołuje się do numeru zamieszczonego na poszczególnym produkcie
3. **Przewidziany użytek** wyrobu budowlanego zgodnie z **PN 12004:2007 + A1:2012** - dodatek ZA.1.2 – Klej cementowy odkształcalny do płytek do zastosowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń. Typ C2TES1.
4. **Producent:**

NORD RESINE SpA Via Fornace Vecchia, 79 – 31058 Susegana (TV) P.I. IT02169750268	
<u>Miejsce produkcji</u> Via Valcellina, 26 33097 Spilimbergo - ITALIA	<u>Miejsce sprzedaży</u> via Fornace Vecchia, 79 31058 Susegana - ITALIA

5. **System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych produktu:**
SYSTEM 3

6. **Instytucja notyfikowana** Laboratorium akredytowane **MODENA CENTRO PROVE** wystawiło dokument potwierdzający wykonanie próby o numerze n° 20064549 (dla koloru szarego) i n° 200664550 (dla koloru białego) w odniesieniu do wstępnych badań na tego typu produktach..

7. Deklarowane właściwości:

ISTOTNE PARAMETRY	WŁAŚCIWOŚCI	SPECYFIKACJA TECHNICZNA
Przyczepność początkowa przy ścinaniu	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	EN 12004:2007 + A1:2012
Przyczepność przy ścinaniu po zestarzeniu termicznym	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	
Przyczepność przy ścinaniu po zanurzeniu w wodzie	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	
Przyczepność przy ścinaniu po cyklach zamrażania – rozmrażania	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	
Ognioodporność	Klasa A1/A1 _{fl}	
Wydzielanie substancji niebezpiecznych	Zobacz Karta Bezpieczeństwa	

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 maja 2013

Lionello Caregnato
(Prezes Zarządu)

