

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI: EPOSEAL W****N° RC0017-CPR****1. Kod identyfikacyjny:** C016-13**2. Numer typu, partii lub serii**

N° partii: C016-13-R2T N° partii odwołuje się do numeru zamieszczonego na poszczególnym produkcie

**3. Przewidziany użytek** wyrobu budowlanego zgodnie z **PN EN 12004: 207 +****A1:2012** - dodatek ZA.1.4- Klej do płytek na bazie żywicy reaktywnej.

Dwuskładnikowy epoksydowy klej do płytek typu R2T (do zastosowania wewnątrz i na zewnątrz powierzchni)

**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****6. Instytucja notyfikowana:** Jednostka notyfikowana **ELLETIPI SRL (N° 1308)**

wystawiła dokument po wykonaniu prób n° 12497/13 w odniesieniu do prób początkowych typu.

**7. Deklarowane właściwości**


Charakterystyka podstawowa	Właściwości użytkowe	Specyfikacja techniczna
Trwałość wyrażona jako przyczepność na ścinanie po zanurzeniu w wodzie	$\geq 2 \text{ N/mm}^2$	<b>EN 12004:2007 + A1:2012</b>
Trwałość wyrażona jako przyczepność na ścinanie po szoku termicznym	$\geq 2 \text{ N/mm}^2$	
Siła przyczepności wyrażona jako przyczepność na ścinanie początkowe	$\geq 2 \text{ N/mm}^2$	
Reakcja na ogień	Klasa E (WFT)	
Substancje niebezpieczne	Zob Kartę Bezpieczeństwa produktu	

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

Susegana, 21/12/2015 r.

Lionello Caregnato  
(Prezes Zarządu)

OZNACZENIE CE ZGODNIE Z CPR 305/2011 i z PN EN 12004

 1308	<b>NORD RESINE SpA</b> Via Fornace Vecchia, 79-31058 susegana (TV)
<b>13</b> <b>N° C016-13</b> PN EN 12004	
<b><i>EPOSEAL W</i></b>	
Ulepszony klej reaktywny (R2T) do zastosowanie wewnątrz i na zewnątrz powierzchni, na ściany i posadzki.	

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