

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI :**  
**N° S003-CPR**

1. Kod identyfikacyjny przypisany dla produktu: **NORDSEAL MS**
2. Przewidziany użytek::
3. Uszczelniacz do zastosowań niekonstrukcyjnych, wewnątrz i na zewnątrz, do połączeń na chodnikach dla pieszych i elementach elewacji nawet w zimnym klimacie. Nadaje się również do zastosowań sanitarnych (XS 1). Producent:  
**NORD RESINE SPA - Via Fornace Vecchia, 79-31058 Susegana (TV)**
4. System VVCP: **SYSTEM 3**
5. Normy odniesienia: **PN EN 15651-1 ; PN EN 15651-3:2012 ; PN EN 15651-4:2012**

Instytucje notyfikowane

6. - Jednostka notyfikowana ITC (nr 1023) oceniła parametry użytkowe na podstawie badań próbek pobranych przez producenta i wydała Raport z badań.

**7. Deklarowane właściwości:**

**PN EN 15651-1 F-EXT-INT-CC (KLASA 25 LM)**

**PN EN 15651-3 KLASA XS1**

**PN EN 15651-4 PW-EXT-INT-CC (KLASA 25 LM)**

Warunkowanie: Metoda A

Podkład: zaprawa M1 (z primem: NORHEN FONDO IGRO)


ZASADNICZA CHARAKTERYSTYKA	WŁAŚCIWOŚCI	SPECYFIKACJA TECH.
Reakcja na ogień	Klasa E	PN EN 15651-1/3/4:2012
Substancje niebezpieczne	Zob. Kartę Bezpieczeństwa	PN EN 15651-1/3/4:2012
Szczelność wodna i powietrzna		
Opór przepływu	≤ 1 mm	PN EN 15651-1/3:2012
Utrata objętości (PN EN ISO 10563)	≤ 10 %	PN EN 15651-1/3/4:2012
Właściwości rozciągające przy stałym rozciąganiu, po zanurzeniu w wodzie (a 23°C) ( ISO 10590)	pozytywna	PN EN 15651-1/3/4:2012
Moduł sieciowy rozciągania w -30°C (EN ISO 8339)	≤ 0,9MPa	PN EN 15651-1/4
Właściwości rozciągające w warunkach utrzymywanego rozciągania -30°C (EN ISO 8340)	pozytywna	PN EN 15651-1/4
Właściwości adhezyjne/kohezyjne po zanurzeniu w wodzie słonej (EN ISO 10590)	pozytywna	PN EN 15651-4

Właściwości adhezyjne/kohezyjne w zmiennych temperaturach	pozytywna	<b>PN EN 15651-4</b>
Odporność na rozdarcie	pozytywna	
Wzrost mikrobiologiczny (ISO 846:1997 procedura B)	0	<b>PN EN 15651-3: 2012</b>
Trwałość	pozytywna	<b>PN EN 15651: 1/3/4:2012</b>


Wydajność produktu określonego powyżej jest zgodna z zestawem deklarowanych wydajności. Niniejsza deklaracja odpowiedzialności została wydana zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011, na odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

NORD RESINE SPA udostępnia niniejszą Deklarację Właściwości w formacie PDF na swojej stronie internetowej.

**OZNACZENI CE  
ZGODNIE Z CPR 305/2011 I PN EN 15651 CZĘŚCI 3,4.**

 1023	<b>NORD RESINE SpA</b> Via Fornace Vecchia, 79 – 31058 Susegana (TV)
<b>21</b> <b>N° S003-CPR</b> <b>PN EN 15651- części-3-4</b>	
<b>NORDSEAL MS</b>	
Uszczelniacz do zastosowań niekonstrukcyjnych, wewnątrz i na zewnątrz, do połączeń w elementach fasad i ciągach pieszych, nawet w zimnym klimacie, a także do zastosowań sanitarnych. Tip: F-EXT-INT-CC / PW-EXT-INT-CC / XS 1	

**Przypomnienie o oznaczeniu CE wydrukowane na wkładzie**

 1023	21 <i>N° S003-CPR</i>
<i>EN 15651-1 F-EXT-INT-CC</i> <i>EN 15651- 3 XS 1</i> <i>EN 15651- 4 PW-EXT-INT-CC</i>	

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta, o którym mowa w pkt 4.

Susegana, 04/03/ 2022

Lionello Caregnato  
(CEO)

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Lionello Caregnato".

**Info:**

NORD RESINE SPA dostarcza ten załącznik wraz z DoP, aby ułatwić konsultację oznakowania CE. Oznakowanie pokazane tutaj może różnić się od tego wydrukowanego na opakowaniu lub w dołączonych dokumentach z powodu:

- adaptacji graficznych w odniesieniu do dostępnej przestrzeni i użytych środków drukujących,
- produktu już dostępnego w magazynie w momencie aktualizacji oznakowania,
- błędów druku.