

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI :
N° SR040-CPR

1. Kod identyfikacyjny produktu: **TIPEWALL**
2. Przewidziany użytek: **Powłoka wykończeniowa na bazie żywic syntetycznych do zastosowania na posadzki wewnątrz pomieszczeń.**
3. Producent:

<p>NORD RESINE SpA Via Fornace Vecchia, 79 – 31058 Susegana (TV) P.I. IT02169750268</p>
--

4. System VVCP: **SYSTEM 4**
SYSTEM 3 w odniesieniu do ognioodporności

5. Norma odniesienia: **EN 13813:2002**

Organ notyfikujący: laboratorium **ISTITUTO MASINI, N° 0068**, oceniło **właściwości (reakcja na ogień) na podstawie próbek** przygotowanych przez producenta.

6. Deklarowane właściwości:

CHARAKTERYSTYKA	WŁAŚCIWOŚCI	SPECYFIK. TECHN.
Przepuszczalność wody	NPD	EN 13813 : 2002
Odporność na ścieranie	AR0,5	
Siła przyczepności	B2,0	
Odporność na uderzenia	IR10	
Dźwiękochłonność	NPD	
Dźwiękoszczelność	NPD	
Odporność termiczna sistema termica	NPD	
Odporność chemiczna	NPD	
Reakcja na ogień	Klasa B _{fl} -s1	
Wydzielanie sybstancesi korozyjnych	SR	

Właściwości produktu wyżej wskazanego są zgodne z powyżej zadeklarowanymi. Niniejsza deklaracja odpowiedzialności została wydana w zgodzie z rozporządzeniem (UE) n.305/2011 pod odpowiedzialnością wyżej wskazanego producenta.

Podpis w imieniu producenta:


Lionello Caregnato
(Prezes Zarządu)

Susegana, 11/04/ 2018



NORD RESINE SPA zamieszcza niniejszą deklarację w formacie PDF na stronie web.

**OZNACZENIE CE
ZGODNIE Z CPR 305/2011 I Z NORMĄ EN 13813**

 0068	NORD RESINE SpA Via Fornace Vecchia, 79-31058 susegana (TV)
18 N° SR040-CPR EN 13813 - SR-B2,0-AR0,5-IR10	
TIPEWALL	
Powłoka na bazie żywic syntetycznych do wewnętrznych posadzek/ Synthetic resin screed material for internal use in floor construction	
Reakcja na ogień / Reaction to fire	Klasa / class B _{fl} – s1
Wydzielanie subst koroz. /Release of corrosive subst.	SR
Odporność na ścieranie / Wear resistance	AR0,5
Siła przyczepności / Bond strenght	B2,0
Odporność na uderzenia/ Impact resistance	IR10

INFORMACJA:

NORD RESINE SPA dostarcza niniejsze pismo wraz z Deklaracją właściwości w celu ułatwienia sprawdzenie oznaczenia CE. Przesawione oznaczenie może nieznacznie różnić się od oznaczenia zamieszczonego na opakowaniach lub na innych dokumentach transportowych z powodu:

- Zbyt małych rozmiarów etykiet a w związku z tym brakiem możliwości zamieszczenia wszystkich informacji
- Produkty mogły zostać wyprodukowane i oznaczona przed aktualizacją oznaczenia
- błędów w druku.