

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI :
N° RC054-CPR

1. Identyfikacyjny kod przypisany do produktu: **COAT LUX**
2. Przewidziany użytek : Produkt do ochrony powierzchniowej (Kontrola wilgoci i Wzrost rezystywności). Dwuskładnikowa powłoka do powierzchniowej ochrony betonu.
3. Producent: **NORD RESINE SpA** - Via Fornace Vecchia, 79 – 31058 Susegana (TV)
4. System VVCP:
SYSTEM 2+
SYSTEM 4 w odniesieniu do reakcji na ogień
5. Norma odniesienia: **PN EN 1504-2:2004**
Instytucja notyfikowana: ICMQ S.p.A (numer ewidencyjny: 1305) Jednostka notyfikowana wystawiła dokument o numerze N° 1305-CPR-1167 zgodnie z wymaganiami kontroli inspekcji zakładu opierając się na następujących elementach:
 - a) Pierwsza inspekcja zakładu produkcji oraz wewnątrzzakładowy system kontroli produkcji.
 - b) Nadzór, ocena i ewaluacja wewnątrzzakładowego systemu kontroli produkcji
6. Deklarowane właściwości

Charakterystyka podstawowa	Właściwości użytkowe	Specyfikacja techniczna
Przepuszczalność pary wodnej	KLASA I	PN EN 1504: -2: 2004
Kapilarna absorpcja i przepuszczalność wody	$w < 0,1 \text{ Kg}/(\text{m}^2 \times \text{h}^{0,5})$	PN EN 1504-2:2004
Wytrzymałość na bezpośrednie zerwanie	$\geq 1,5 \text{ N}/\text{mm}^2$	PN EN 1504-2:2004
Reakcja na ogień	Klasa Euro F	PN EN 1504-2:2004
Substancje niebezpieczne	Zobacz Kartę Bezpieczeństwa	PN EN 1504-2:2004

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, 10/10/ 2019



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

OZNACZENIE CE
ZGODNIE Z CPR 305/2011 I Z PN EN 1504-2

 1305	NORD RESINE SpA Via Fornace Vecchia, 79-31058 Susegana (TV) www.nordresine.com
19 N° RC 054-CPR PN EN 1504-2	
COAT LUX	
Produkt do ochrony powierzchniowej betonu poprzez kontrolę wilgotności oraz podwyższenie rezystywności.	
Przepuszczalność pary wodnej	Klasa I
Kapilarna absorpcja i przepuszczalność wody	$w < 0,1 \text{ Kg}/(\text{m}^2 \times \text{h}_{0,5})$
Wytrzymałość na bezpośrednie zerwanie	$\geq 1,5 \text{ N}/\text{mm}^2$
Wydzielanie substancji korozyjnych	Zob. Kartę Bezpieczeństwa

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