

Wyrób: **RINNOVA**

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu: **EN 1504-2 ZA.1e**

Zastosowanie: **Wyrób do ochrony powierzchniowej – powłoka według zasady 2.2 (kontrola zawilgocenia), zasady 8.2 (podwyższenie oporności elektrycznej)**

Producent: **TORGGLER Chimica S.p.A., Via Verande 1/A – 39012 Merano (BZ) WŁOCHY, zakład produkcyjny: Rieti**

Norma zharmonizowana: **EN 1504-2:2004**

Jednostka notyfikowana: **1305 – ICMQ S.p.A.**

Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Systemy oceny i weryfikacji stałości użytkowych wyrobu budowlanego
Reakcja na ogień	F	4
Absorpcja kapilarna i przepuszczalność wody	$w < 0,1 \text{ kg/m}^2\text{h}^{0,5}$	2+
Przyczepność na odrywanie	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	2+
Przepuszczalność pary wodnej	Klasa I	2+
Substancje niebezpieczne	NPD	2+

Kopia deklaracji właściwości użytkowych, jak i karta charakterystyki wg zał. II Rozporządzenia UE 1907/2006 (REACH) jest dostępna na stronie internetowej www.torggler.com.

Parametry wymienionego produktu spełniają zadeklarowane wartości. Za wystawienie deklaracji użytkowej zgodnie z Rozporządzeniem (UE) Nr. 305 /2011 odpowiedzialny jest wyżej wymieniony producent.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Dr Stefano Rocchetti

Direzione Tecnologica TORGGLER CHIMICA SPA

Załącznik – Karta Charakterystyki według załącznika II Rozporządzenia UE 1907/2006 (REACH)