

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N. P10013

Secondo Allegato III del Regolamento UE 305/2011

Pag. 1/1

Prodotto: **Raso R 140 Grigio**

Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **EN 998-1 GP**

Usi previsti: **Malta per intonaci interni ed esterni. Malta per scopi generali per intonaci interni/esterni**

Fabbricante: **Licata S.p.A., Via De Gasperi 155, 92024 Canicattì (AG)**

Norma armonizzata: **EN 998-1:2016**

Prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Sistema di VVCP
Reazione al fuoco	A1	4
Assorbimento d'acqua	W0	4
Permeabilità al vapore acqueo	μ 5-20	4
Adesione	$\geq 0,11 \text{ N/mm}^2 - \text{B}$	4
Conducibilità termica	$\lambda_{10, \text{dry}} = 0,47 \text{ W/m} \times ^\circ\text{K} (P=50\%)$	4
Durabilità	NPD	4
Rilascio di sostanze pericolose	NPD	4

Copia di questa dichiarazione di prestazione, unitamente alla scheda dei dati di sicurezza secondo Allegato II del Regolamento UE 1907/2006 (REACH), è disponibile sul sito www.licataspa.com.

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Canicattì, 22/01/2024

Firmato a nome e per conto del fabbricante da

Licata SpA

Angelo Licata
Chief Executive Officer

- Allegato

Ai sensi dell'art. 6, paragrafo 5 del Regolamento UE 305/2011 si allega a questa dichiarazione di prestazione una scheda dei dati di sicurezza secondo Allegato II del Regolamento UE 1907/2006 (REACH).

Sede legale | Registered office: Via de Gasperi, 155; 92024 Canicattì (AG) - Capitale sociale
€ 2.500.000 int. vers. | Fully paid-up share capital € 2.500.000

Codice fiscale, Partita IVA: 01861790846 | Tax code, VAT- Nr. 01861790846 - R.E.A.: AG 130218 | Companies register of Agrigento (AG) 130218
Numer@ di identificazione intracomunitario IT01861790846 | EU VAT number IT01861790846 - Codice SDI A4707H7 | SDI Code A4707H7

licataspa.com