

DoP n.: ECO 2-202010

## **DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**

**Econanosil ECO 2** Codice di identificazione unico 1 Nota - il "lotto" è identificato dalla data riportata sull'IMBALLO e/o DDT. La del prodotto-tipo: presente DoP è valida per i lotti realizzati dalla data di emissione di questa DOP fino alla successiva MALTA PER ISOLAMENTO TERMICO (T) PER INTONACI SIA PER 2 Usi previsti: INTERNI CHE ESTERNI. **Technicae Progressum srl** 3 Fabbricante: Via G. Bianchetti, 3 – Treviso (TV) non applicato (le DoP e la documentazione tecnica sono custodite dal 4 Mandatario: fabbricante). uso: intonaco (malta tipo T) 5 Sistemi di V.V.C.P.: Sistema 4 **UNI EN 998-1:2016** Norme Armonizzate:

6b Valutazione Tecnica Europea:

Non applicabile

## 7 Prestazione dichiarata:

			Malta tipo T		Prestazione	
Caratteristiche			EN 998-1 intonaco	Categ.		
Resistenza a compressione		EN 1015-11	Prosp.1 e 2, riga L2	CS	CS I	
Adesione	supporto	- EN 1015-12	Prosp.2, riga L3		0,24	N/mm²
	modo			FP	В	
Reazione al fuoco		EN 13501-1	5.2.2		Classe B	
Massa volumica		EN 1015-10	Prosp.2, riga L1		277 kg/m <sup>3</sup>	± 9%
Assorbimento d'acqua per capillarità		EN 1015-18	Prosp.1 e 2, riga L5	W	W 1	
Coefficiente di permeabilità al vapore acqueo		EN 1015-19	Prosp.2, riga L8		μ = 6,3	
Valori conducibilità termica		EN 1745-12	Prosp.2, riga L10	T1	<b>λD</b> 0,0019 W/mK	Valore calcolato secondo la EN ISO 10456

8 Documentazione tecnica appropriata e/o specifica:

non si applicano le "procedure semplificate" (art. 36, 37 e 38, CPR 305/2011)

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.

Firmato a nome e per conto del produttore: Nicola Bevilacqua

Nide Beliega

Treviso li, 14/09/2021



DoP n.: ECO 2-202010

## **DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**



Technicae Progressum srl Via G. Bianchetti, 3 – Treviso (TV)

EN 998-1:2016

## MALTA PER ISOLAMENTO TERMICO (T) PER INTONACI SIA PER INTERNI CHE ESTERNI

Resistenza a compressione Categoria CS I 0,24 N/mm<sup>2</sup> **Adesione** Tipo di frattura FP B Reazione al fuoco Classe B Assorbimento d'acqua W1 Permeabilità al vapore  $\mu$  6,3  $\lambda D 0,0019 \text{ W/mK}$ Conducibilità termica Sostanze pericolose Vedi scheda di sicurezza