

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE n° DOP011

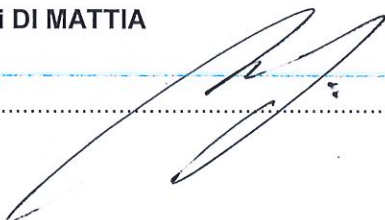
- Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **COLLANTE P120 FLEX -**
- Usi previsti: **Adesivo cementizio migliorato per tutte le piastrellature in interno ed esterno -**
- Fabbricante: **PREF.EDI.L S.p.A. - Via Cassia km 46,500 - 01015 SUTRI (VT) - P.IVA 01625440563 - www.prefedil.it**
- Sistemi di VVCP: **Sistemi 3 e 4 (Sistema 4 per la classe di reazione al fuoco) - NB 1599 - Modena Centro Prove Srl, via Sallustio n°78, 41100 Modena - ha effettuato prove di tipo secondo il sistema 3 e ha rilasciato rapporto di prova.**
- Norma armonizzata: **EN 12004:2007+A1:2012**
- Prestazioni dichiarate:

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Reazione al fuoco	Euroclasse E/E <sub>fl</sub>	EN 12004:2007+A1:2012
Forza di adesione come: - Adesione a trazione iniziale	≥ 1 N/mm <sup>2</sup>	
Durabilità per: - Adesione a trazione dopo invecchiamento termico - Adesione a trazione dopo immersione in acqua - Adesione a trazione dopo cicli di gelo-disgelo	≥ 1 N/mm <sup>2</sup> ≥ 1 N/mm <sup>2</sup> ≥ 1 N/mm <sup>2</sup>	
Rilascio di sostanze pericolose	Vedi SDS	

- Documentazione Tecnica Appropriata: **Classe di reazione al fuoco dichiarata senza necessità di prova, in conformità alla Decisione 2010/81/EU della Commissione e successive modifiche. Contenuto organico < 20% in peso - Spessore massimo dello strato 20 mm.**
- 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 fabbricante da: **Giovanni DI MATTIA**

Sutri, li 04 maggio 2023

.....  






13

**PREF.EDI.L S.p.A.**  
**S.P.A. Cassia km 46,500 - 01015 Sutri (VT)**

**Adesivo cementizio migliorato**  
**per tutte le piastrellature in interno ed esterno**  
COLLANTE P120 FLEX - Dichiarazione di Prestazione n. DOP011

**EN 12004:2007+A1:2012**  
**NB 1599**

Reazione al fuoco	Euroclasse E/E <sub>f1</sub>
Forza di adesione come:	
- Adesione a trazione iniziale	≥ 1 N/mm <sup>2</sup>
Durabilità per:	
- Adesione a trazione dopo invecchiamento termico	≥ 1 N/mm <sup>2</sup>
- Adesione a trazione dopo immersione in acqua	≥ 1 N/mm <sup>2</sup>
- Adesione a trazione dopo cicli di gelo-disgelo	≥ 1 N/mm <sup>2</sup>
Rilascio di sostanze pericolose	Vedi SDS