

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE n. Q0105POLIMERO

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **NAISIL POLIMERO**

2. Numero di tipo, lotto, serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 4:

SIGILLANTE MONOCOMPONENTE AD ALTO MODULO AD ELEVATE PRESTAZIONI

3. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante:

Conforme alla Normativa EN 15651:2012-12, EN 15651-3:2012-12; EN 15651-4:2012-12

4. Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5:

NAICI ITALIA SRL | www.naici.it

5. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione:

SISTEMA 3 PLUS 3

6. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione che rientra nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata:

Il Laboratorio di prova notificato 4WARD TESTING LTD NB 2538, ha determinato il prodotto-tipo in base a prove di tipo su campioni presi dal fabbricante, secondo il SISTEMA 3,

secondo i metodi di prova definiti nelle normative

e ha rilasciato

il relativo test report


| CARATTERISTICA FONDAMENTALI | METODO PROVA | PRESTAZIONE |
|--|--|-------------------|
| Reazione al fuoco | EN 15651-1 EN 15651-3 EN 15651-4 | Classe E |
| Rilascio di sostanze chimiche pericolose per l'ambiente e la salute | | |
| Tenuta all'acqua e all'aria | | |
| A) Resistenza al flusso | | ≤ 3 mm |
| B) Perdita di volume | | $\leq 10\%$ |
| C) Proprietà a trazione in condizioni di tensione mantenuta dopo immersione in acqua | | Nessun fallimento |
| D) Proprietà a trazione in condizioni di tensione mantenuta | | Nessun fallimento |
| E) Proprietà a trazione in condizioni di tensione mantenuta a 30 ° C | | Nessun fallimento |
| F) Proprietà a trazione in condizioni di tensione mantenuta dopo 28 giorni di immersione in acqua | | NPD |
| G) Proprietà a trazione in condizioni di tensione mantenuta dopo 28 giorni di immersione in acqua e sale | | Nessun fallimento |
| H) Resistenza alla lacerazione | | Nessun fallimento |
| I) Durabilità | | Passata |
| L) Crescita microbiologica | | 4 |

8. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 7.

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Firmato a nome e per conto del fabbricante, da: Enrico Morucci – Amministratore Unico

(nome e funzioni)

| | |
|---|--|
|  1020 | Naici Italia srl Via Chiavari 35 00048 Nettuno (RM) |
| 18 Nr. DOP: Q0105POLIMERO NAISIL POLIMERO SIGILLANTE MONOCOMPONENTE AD ALTO MODULO AD ELEVATE PRESTAZIONI <i>Conforme alla normativa 15651-1 ; 15651-3; 15651-4</i> | |

| CARATTERISTICA FONDAMENTALI | METODO PROVA | PRESTAZIONE |
|--|---|--------------------------|
| Reazione al fuoco | EN 15651-1 EN 15651-3 EN 15651-4 | Classe E |
| Rilascio di sostanze chimiche pericolose per l'ambiente e la salute | | |
| Tenuta all'acqua e all'aria | | |
| A) Resistenza al flusso | | ≤ 3 mm |
| B) Perdita di volume | | ≤ 10% |
| C) Proprietà a trazione in condizioni di tensione mantenuta dopo immersione in acqua | | Nessun fallimento |
| D) Proprietà a trazione in condizioni di tensione mantenuta | | Nessun fallimento |
| E) Proprietà a trazione in condizioni di tensione mantenuta a 30 ° C | | Nessun fallimento |
| F) Proprietà a trazione in condizioni di tensione mantenuta dopo 28 giorni di immersione in acqua | | NPD |
| G) Proprietà a trazione in condizioni di tensione mantenuta dopo 28 giorni di immersione in acqua e sale | | Nessun fallimento |
| H) Resistenza alla lacerazione | | Nessun fallimento |
| I) Durabilità | | Passata |
| L) Crescita microbologica | | 4 |