

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE n. 4747MATE

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

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:

**Rasante riempitivo in pasta, monocomponente, a base di resine e cariche lamellari in emulsione**

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

**Conforme alla Normativa EN 13813:2002 MATERIALI PER MASSETTI A BASE DI RESINA SINTETICA PER L'UTILIZZO IN PAVIMENTAZIONI INTERNE**

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

**NAICI ITALIA SRL VIA CHIAVARI 35 NETTUNO (RM) – [www.naici.it](http://www.naici.it)**

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

**SISTEMA 4**

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 TECHNICKY A ZKUSEBNEI USTAV STAVEBNI' - PRAHA –N°: 1020, ha determinato il prodotto-tipo in base a prove di tipo su campioni presi dal fabbricante, secondo il SISTEMA 4,**

secondo i metodi di prova definiti nelle: EN 13813:2002.

e ha rilasciato

**Il certificato di prova di calcolo N. A 020-032903**

7. Prestazioni dichiarate:

| CARATTERISTICA FONDAMENTALI            | REQUISITO              | NORMATIVA     |
|--|------------------------|---------------|
| REAZIONE AL FUOCO (EN 13501)           | CLASSE B <sub>FL</sub> | EN 13813:2002 |
| RILASCIO DI SOSTANZE CORROSIVE         | SR                     |               |
| RESISTENZA MECCANICA                   | NPD                    |               |
| RESISTENZA ALL'USURA                   | NPD                    |               |
| FORZA DI ADERENZA PER TRAZIONE DIRETTA | ≥B 1,8                 |               |
| RESISTENZA ALL'URTO                    | NPD                    |               |
| ISOLAMENTO AL SUONO                    | NPD                    |               |
| ASSORBIMENTO DEL SUONO                 | NPD                    |               |
| RESISTENZA TERMICA                     | NPD                    |               |
| RESISTENZA CHIMICA                     | NPD                    |               |

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

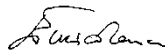
Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

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

(nome e funzioni)


Nettuno 1 luglio 2013

(luogo e data del rilascio)



(firma)

MARCATURA CE IN ACCORDO AL CPR 305/2011 E ALLA EN 13813:2002

|  |   |                               |                        |                                 |    |                       |     |                       |     |                    |         |                      |     |                      |     |                         |     |                     |     |                     |     |
|--|---|-------------------------------|------------------------|---------------------------------|----|-----------------------|-----|-----------------------|-----|--------------------|---------|----------------------|-----|----------------------|-----|-------------------------|-----|---------------------|-----|---------------------|-----|
|  <p>1020</p>  | <p>NAICI ITALIA SRL<br/>VIA CHIAVARI, 35 NETTUNO (RM)</p> |                               |                        |                                 |    |                       |     |                       |     |                    |         |                      |     |                      |     |                         |     |                     |     |                     |     |
| <p>15<br/>Nr. DOP: 4747MATE<br/>MATERIKA<br/>EN 13813:2002<br/><i>Materiali per massetti a base di resina sintetica per l'utilizzo in pavimentazioni interne EN 13813:2002</i></p> <table><tr><td>Reazione al fuoco (EN 13501):</td><td>CLASSE B<sub>FL</sub></td></tr><tr><td>Rilascio di sostanze corrosive:</td><td>SR</td></tr><tr><td>Resistenza meccanica:</td><td>NPD</td></tr><tr><td>Resistenza all'usura:</td><td>NPD</td></tr><tr><td>Forza di aderenza:</td><td>≥ B 1,8</td></tr><tr><td>Resistenza all'urto:</td><td>NPD</td></tr><tr><td>Isolamento al suono:</td><td>NPD</td></tr><tr><td>Assorbimento del suono:</td><td>NPD</td></tr><tr><td>Resistenza termica:</td><td>NPD</td></tr><tr><td>Resistenza chimica:</td><td>NPD</td></tr></table> |   | Reazione al fuoco (EN 13501): | CLASSE B <sub>FL</sub> | Rilascio di sostanze corrosive: | SR | Resistenza meccanica: | NPD | Resistenza all'usura: | NPD | Forza di aderenza: | ≥ B 1,8 | Resistenza all'urto: | NPD | Isolamento al suono: | NPD | Assorbimento del suono: | NPD | Resistenza termica: | NPD | Resistenza chimica: | NPD |
| Reazione al fuoco (EN 13501):  | CLASSE B <sub>FL</sub>                                    |                               |                        |                                 |    |                       |     |                       |     |                    |         |                      |     |                      |     |                         |     |                     |     |                     |     |
| Rilascio di sostanze corrosive:  | SR  |                               |                        |                                 |    |                       |     |                       |     |                    |         |                      |     |                      |     |                         |     |                     |     |                     |     |
| Resistenza meccanica:  | NPD   |                               |                        |                                 |    |                       |     |                       |     |                    |         |                      |     |                      |     |                         |     |                     |     |                     |     |
| Resistenza all'usura:  | NPD   |                               |                        |                                 |    |                       |     |                       |     |                    |         |                      |     |                      |     |                         |     |                     |     |                     |     |
| Forza di aderenza:   | ≥ B 1,8   |                               |                        |                                 |    |                       |     |                       |     |                    |         |                      |     |                      |     |                         |     |                     |     |                     |     |
| Resistenza all'urto:   | NPD   |                               |                        |                                 |    |                       |     |                       |     |                    |         |                      |     |                      |     |                         |     |                     |     |                     |     |
| Isolamento al suono:   | NPD   |                               |                        |                                 |    |                       |     |                       |     |                    |         |                      |     |                      |     |                         |     |                     |     |                     |     |
| Assorbimento del suono:  | NPD   |                               |                        |                                 |    |                       |     |                       |     |                    |         |                      |     |                      |     |                         |     |                     |     |                     |     |
| Resistenza termica:  | NPD   |                               |                        |                                 |    |                       |     |                       |     |                    |         |                      |     |                      |     |                         |     |                     |     |                     |     |
| Resistenza chimica:  | NPD   |                               |                        |                                 |    |                       |     |                       |     |                    |         |                      |     |                      |     |                         |     |                     |     |                     |     |