

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE n. 4741STON

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

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:

IMPERMEABILIZZANTE CONSOLIDANTE PER PIETRE NATURALI, INTONACI E STUCCHI

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

PRODOTTO PER LA PROTEZIONE SUPERFICIALE – IMPREGNAZIONE IDROFOBICA

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

C.C.I.A.A. REA LT 176177 – P.IVA 05689741006 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:

ha effettuato le prove secondo i metodi di prova definiti nelle: EN 14891:2012.

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,

e ha rilasciato

Il certificato di prova di calcolo Nr. N 020-033031

7. Prestazione dichiarate:

| CARATTERISTICHE FONDAMENTALI | REQUISITO | METODO PROVA | PRESTAZIONE |
|---|---------------------------------------|-----------------|----------------------------|
| PROFONDITÀ DI PENETRAZIONE | Classe I: <10 mm Classe II: ≥10 mm | EN 14630 | Classe I |
| ASSORBIMENTO DELL'ACQUA | <7,5% | EN 13580 | <7,5% |
| RESISTENZA AGLI ALCALI | < 10% | EN 13580 | <10% |
| VELOCITA' DI ESSICCAZIONE PER IMPREGNAZIONE IDROFOBICA | Classe I:>30% Classe II:>10% | EN 13579 | Classe I |
| PERDITA DI MASSE PER CIGLI GELO – DISGELO IN PRESENZA DI SALI DISGELANTI | NPD | NPD | NPD |
| RILASCIO DI SOSTANZE PERICOLOSE | - | - | NEI LIMITI DI LEGGE |

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:

Patrizia Agnoni – 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 1504-2

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|-----------------------------|----------|---------------------------|--------|-------------------------|-------|--|---------|---|-----|----------------------|---------------------|
|  | C.C.I.A.A. REA LT 176177 www.naici.it | | | | | | | | | | | | |
| <p style="text-align: center;">15 Nr. DOP: 4741STON NAISTONE EN 1504-2</p> <p style="text-align: center;"><i>Prodotto per la protezione superficiale, impregnazione idrofobica</i></p> <table><tr><td>Profondità di penetrazione:</td><td>Classe I</td></tr><tr><td>Assorbimento dell'acqua :</td><td>< 7,5%</td></tr><tr><td>Resistenza agli alcali:</td><td>< 10%</td></tr><tr><td>Velocità di essiccazione per impregnazione idrofobica:</td><td>Class I</td></tr><tr><td>Perdita di massa dopo cicli di gelo-disgelo in presenza di sali disgelanti (ove pertinenti):</td><td>NPD</td></tr><tr><td>Sostanze pericolose:</td><td>nei limiti di legge</td></tr></table> | | Profondità di penetrazione: | Classe I | Assorbimento dell'acqua : | < 7,5% | Resistenza agli alcali: | < 10% | Velocità di essiccazione per impregnazione idrofobica: | Class I | Perdita di massa dopo cicli di gelo-disgelo in presenza di sali disgelanti (ove pertinenti): | NPD | Sostanze pericolose: | nei limiti di legge |
| Profondità di penetrazione: | Classe I | | | | | | | | | | | | |
| Assorbimento dell'acqua : | < 7,5% | | | | | | | | | | | | |
| Resistenza agli alcali: | < 10% | | | | | | | | | | | | |
| Velocità di essiccazione per impregnazione idrofobica: | Class I | | | | | | | | | | | | |
| Perdita di massa dopo cicli di gelo-disgelo in presenza di sali disgelanti (ove pertinenti): | NPD | | | | | | | | | | | | |
| Sostanze pericolose: | nei limiti di legge | | | | | | | | | | | | |