## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

REV 03 - 07 09 2017

ai sensi del Regolamento (UE) N° 305/2011

## Azienda certificata UNI EN ISO 9001 e UNI EN ISO 14001

## **DOP N° 174**

1. Codice di identificazione unico del prodotto - tipo:

2. Usi previsti del prodotto da costruzione, conforme alla norma:

3. Fabbricante:

5. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto:

6a. Organismo notificato:

B20 AMBIENTE - BLOCCHI DI CALCESTRUZZO **Portanti** - finitura Intonaco con Argilla.

UNI EN 771-3 – Elementi per muratura

SENINI S.r.l. a socio unico Via Erculiani, 192 25018 – Novagli di Montichiari (BS)

Sistema 2+

1305 - ICMQ SPA

## 6.a - 7. Norma armonizzata - Prestazione dichiarata:

| CARATTERISTICHE ESSENZIALI              |   |                   | PRESTAZIONE<br>INTONACO |               |                   |                | NORMA TECNICA              |  |  |
|---|---|-------------------|-------------------------|---------------|-------------------|----------------|----------------------------|--|--|
|   |   |                   | Fonoisol<br>ante        | Fonoter<br>mo | Termois<br>olante | SuperTe<br>rmo | ARMONIZZATA                |  |  |
| Dimensioni e<br>tolleranze dimensionali | Lunghezza   | mm                |                         | 25            |                   |                |                            |  |  |
|   | Larghezza   | mm                | 200                     |               |                   |                | UNI EN 771-3:2015          |  |  |
|   | Altezza   | mm                | 250                     |               |                   |                |                            |  |  |
|   | Tolleranze dimensionali   |                   | D2                      |               |                   |                |                            |  |  |
| Configurazione                          | Spessore costole est.   | mm                | 21                      |               |                   |                |                            |  |  |
|   | Spessore costole int.   | mm                | 21                      |               |                   |                |                            |  |  |
|   | Foratura  | %                 | 21                      |               |                   |                |                            |  |  |
| Resistenza a compressione               | Resistenza a compressione caratteristica  | Мра               | 5,0                     |               |                   |                |                            |  |  |
| Stabilità dimensionale                  | Spostamento dovuto all'umidità  | mm/m              | < 0,8                   | NPD           | < 0,8             | NPD            | ]                          |  |  |
| Aderenza                                | Aderenza a Taglio   | Mpa               | 0,15                    |               |                   |                |                            |  |  |
| Reazione al fuoco                       |   |                   | EUROCLASSE A1           |               |                   |                | Commissione<br>2000/605/EC |  |  |
| Assorbimento d'acqua                    | Murature per esterno (con idrorepellente)   |                   | NPD                     |               |                   |                |                            |  |  |
|   | Murature senza<br>idrorepellente  | g/m² s            | Da non lasciare esposto |               |                   |                |                            |  |  |
| Permeabilità al vapore acqueo           |   |                   | 5/15                    | 5/15          | 5/15              | 5/15           |                            |  |  |
| Isolamento acustico per via aerea       | Massa volumica lorda  | Kg/m <sup>3</sup> | 1280                    | 1080          | 880               | NPD            | HNI EN 774 2-2045          |  |  |
| Resistenza termica                      | Conducibilità termica<br>equivalente 1 <sub>10, dry</sub> da EN<br>1745 – Cemento: 2200;<br>Argilla 1500 - 1600 | W/mK              | 0,53                    | 0,43          | 0,34              | 0,26           | UNI EN 771-3:2015          |  |  |
| Durabilità al<br>gelo/disgelo           | Resistenza al gelo/disgelo  |                   | NPD                     |               |                   |                |                            |  |  |
| Sostanze pericolose                     |   |                   | NPD                     |               |                   |                | 1                          |  |  |

La prestazione del prodotto sopra indentificato 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.

In Montichiari, addì 07/09/17

Firmato a nome e per conto del Fabbricante da: Gaspari Maria Cristina

(Legale rapp.)





1305 - ICMQ SPA

SENINI S.r.l. a socio unico Via Erculiani, 192 25018 – Novagli di Montichiari (BS)

13

N° 174

UNI EN 771-3:2015

Prodotto: B20 - AMBIENTE

Usi previsti:

In pareti, colonne e tramezzi di muratura

|   |                       |    | INTONACO                       |                               |                               |                               |  |  |
|---|-----------------------|----|--------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--|--|
|   |                       |    | FONOISOLANTE                   | FONOTERMO                     | TERMOISOLANTE                 | SUPERTERMO                    |  |  |
| Dimensioni:                               |                       |    | L x W x H: 250 x 200 x 250 mm  |                               |                               |                               |  |  |
|   | Spessore costole est. | mm | 21                             |                               |                               |                               |  |  |
| Configurazione:                           | Spessore costole int. | mm | 21                             |                               |                               |                               |  |  |
|   | Foratura              | %  | 21                             |                               |                               |                               |  |  |
| Tolleranze dimensi                        | D2                    |    |                                |                               |                               |                               |  |  |
| Resistenza a compressione caratteristica: |                       |    | 5,0 N/mm <sup>2</sup>          | -                             | -                             | -                             |  |  |
| Direzione di carico:                      |                       |    | Perpendicolare alle facce base |                               |                               |                               |  |  |
|   |                       |    | Categoria I                    |                               |                               |                               |  |  |
| Spostamenti dovuti all'umidità:           |                       |    | < 0,8 mm/m                     | -                             | < 0,8 mm/m                    | -                             |  |  |
| Forza di adesione:                        |                       |    | 0,15 N/mm²                     |                               |                               |                               |  |  |
| Reazione al fuoco:                        |                       |    | A1                             |                               |                               |                               |  |  |
| Assorbimento di acqua:                    | Con idrofugo          |    | -                              | -                             | -                             | -                             |  |  |
|   | Senza idrofugo        |    | Da non<br>lasciare<br>esposto  | Da non<br>lasciare<br>esposto | Da non<br>lasciare<br>esposto | Da non<br>lasciare<br>esposto |  |  |
| Permeabilità al vapore acqueo:            |                       |    | 5/15 (valore<br>tabulato)      | 5/15<br>(valore<br>tabulato)  | 5/15 (valore<br>tabulato)     | 5/15 (valore<br>tabulato)     |  |  |
| Massa volumica a secco lorda:             |                       |    | 1280 Kg/m <sup>3</sup>         | 1080 Kg/m <sup>3</sup>        | 880 Kg/m <sup>3</sup>         | -                             |  |  |
| Durabilità:                               |                       |    | Da non lasciare esposto        |                               |                               |                               |  |  |