



**GASSER CERAMIC** Bardonnex | Morandi | Panotron | Ziegelei Rapperswil

## Dichiarazione di prestazione PP-01-3-2022

Morandi Frères SA

1. Codice identificativo del tipo di prodotto:

ME, MXE, EV

Mattoni LD di categoria I per massetto normale

2. Numero di serie, di lotto o di tipo oppure altro identificatore del prodotto da costruzione

Settimana di produzione di fabbrica e anno, es.: Morandi - 10/15

3. Uso previsto o usi previsti dal fabbricante del prodotto da costruzione secondo le specifiche techn. armonizzate applicabili.

Mattoni per muratura protetta, puntelli e pareti divisorie

4. Nome, nome commerciale registrato o marchio registrato e indirizzo di contatto del produttore ai sensi dell'art. 11 paragrafo 5



**GASSER CERAMIC** Bardonnex | Morandi | Panotron | Ziegelei Rapperswil

Morandi Frères SA  
Rte des Troches 1  
CH – 1562 Corcelles-près-Payerne

5. Indirizzo di contatto del rappresentante autorizzato

vedere numero 4

6. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza di prestazione del prodotto da costruzione come da allegato V:

Sistema 2+

7. Nel caso di una dichiarazione di prestazione riguardante un prodotto da costruzione contemplato da una norma armonizzata:

EN 771-1:2011 + A1 : 2015  
NB 2116: S-Cert AG, CH-5103 Wildegg


**GASSER CERAMIC**

Bardonnex | Morandi | Panotron | Ziegelei Rapperswil

## 8. Prestazione dichiarata:

| Caratteristiche fondamentali                                 | Prestazione   |
|--|---|
| Dimensioni   | vedere bolla di consegna o elenco prodotti ME, MXE, EV                  |
| Tolleranze   |   |
| Classe dimensionale  | T1  |
| Intervallo dimensionale                                      | R1  |
| Forma e design   |   |
| Gruppo   | NPD   |
| Planarità  | NPD   |
| Parallelismo   | NPD   |
| Categoria resistenza alla compressione                       | 1   |
| resistenza alla compressione media                           | NPD   |
| resistenza alla compressione normalizzata media              | 28 N/mm <sup>2</sup>  |
| Direzione del carico   | Verticale rispetto alla superficie portante                             |
| Stabilità dimensionale                                       | NPD (normale dilatazione all'umidità)                                   |
| Resistenza alla giunzione                                    | 0,15 N/mm <sup>2</sup> (valore di tabella a norma EN 998-2, Allegato C) |
| Contenuto di sali solubili                                   | NPD   |
| Reazione al fuoco (euroclasse)                               | A1  |
| Assorbimento d'acqua   | NPD   |
| Assorbimento d'acqua iniziale                                | ≤ 2,8 kg/(m <sup>2</sup> min)   |
| Permeabilità al vapore acqueo                                | NPD   |
| Isolamento acustico (densità specifica grezza a secco lorda) | 850 kg/m <sup>3</sup> , tolleranza D1                                   |
| Conducibilità termica equivalente                            | NPD   |
| Densità specifica grezza a secco netta                       | NPD   |
| Resistenza al gelo   | NPD   |
| Sostanze pericolose  | NPD   |

9. Le prestazioni del prodotto conformemente ai numeri 1 e 2 corrispondono alla dichiarazione di prestazione di cui al numero 8.

Solo il produttore di cui al numero 4 è responsabile della redazione della presente dichiarazione di prestazione.

Firmato a nome e per conto del produttore da:

Mathias Schönle  
(Responsabile qualità del gruppo)

Beat Mühlethaler  
(Direzione tecnica del Gruppo)

Corcelles-près-Payerne, 31.10.2022