



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

## Dichiarazione di prestazione ZS-01-4/1-2015

Ziegelei Schüpfen

1. Codice identificativo del tipo di prodotto:

Swissmodul:                      Mattoni P 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 e anno, es.: ZS - 10/15

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

Ziegelei Rapperswil Louis Gasser AG  
Ziegelei 8  
CH - 3255 Rapperswil / Berna

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

## 8. Prestazione dichiarata:

Caratteristiche fondamentali	Prestazione
Dimensioni	vedere bolla di consegna o elenco prodotti Swissmodul
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)
Contenuto di sali solubili	NPD
Reazione al fuoco (euroclasse)	A1
Assorbimento d'acqua	NPD
Assorbimento d'acqua iniziale	≤ 3 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:



Beat Mühlethaler  
(Direzione tecnica del gruppo)



Matthias Schönle  
(Direttore AQ)