

Dichiarazione di prestazione ZR-01-4/3-2017

Ziegelei Schüpfen

1. Codice identificativo del tipo di prodotto:

Capo 365 T6

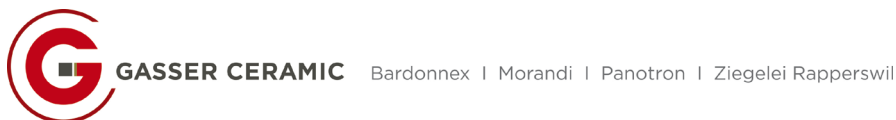
2. Numero di serie, di lotto o di tipo oppure altro identificatore del prodotto da costruzione

Settimana di produzione e anno, es.: ZS * 14/17

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

Mattoni monolitici per muratura termoisolante (Mattoni P)

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



**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 Capo |
| Tolleranze | |
| Classe dimensionale | T1 |
| Intervallo dimensionale | R1 |
| Forma e design | |
| Percentuale buco | 55% - 66% |
| Gruppo | NPD |
| Planarità | ≤ 1 mm |
| Parallelismo | ≤ 1 mm |
| Categoria resistenza alla compressione | 1 |
| resistenza alla compressione media | NPD |
| resistenza alla compressione normalizzata media | 9.0 N/mm² |
| Direzione del carico | Verticale rispetto alla superficie portante |
| Stabilità dimensionale | NPD (normale dilatazione all'umidità) |
| Resistenza alla giunzione | NPD |
| Contenuto di sali solubili | NPD |
| Reazione al fuoco (euroclasse) | A1 |
| Assorbimento d'acqua | NPD |
| Assorbimento d'acqua iniziale | ≤ 5.0 kg/(m² min) |
| Permeabilità al vapore acqueo | NPD |
| Isolamento acustico (densità specifica grezza a secco lorda) | 450 - 550 kg/m³, tolleranza D1 |
| Conducibilità termica equivalente | ≤ 0.061 W/mK |
| 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:



Lukas Schläppi
(Direzione tecnica del gruppo)



Matthias Schönle
(Direttore AQ)

Rapperswil BE, febbraio 2024