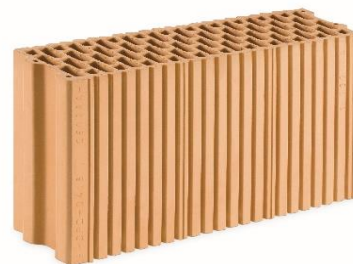


P-Mauerziegel nach EN 771-1

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
Z442121/04



2. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck:
Für tragende oder nichttragende Bauteile in geschütztem (verputztem) Mauerwerk
3. Anschrift des Herstellers:
**Leitl Spannton GmbH, Leitl-Str. 1
A-4070 Eferding**
4. Name und Anschrift des Bevollmächtigten:
Dr. Stefan Leitl, Adresse siehe oben
5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts:
System 2+
6. Harmonisierte Norm: EN 771-1:2011 + A1:2015
Notifizierte Stelle: NB 1085
7. Erklärte Leistung: s. Tabelle rechts
8. Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist alleine der obengenannte Hersteller verantwortlich.
Unterschiedet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:
Unternehmer/CEO/Bevollmächtigter
(Name und Funktion) (Unterschrift)



Leitl Spannton GmbH
Leitl-Straße 1
A-4070 Eferding

.....
Dr. Stefan Leitl
Geschäftsführer

Datum 28.02.2022

Erklärte Leistung FPC 1085-CPR-0395

| Wesentliche Merkmale | | Leistung |
|---|--|---|
| (Soll)Maße | Länge/Breite/Höhe mm | 500/120/249 |
| Grenzabmaße | Mittelwert | B=T1 /Tm |
| | Maßspanne | B=R1 / R2+ |
| | Ebenheit | 1 |
| | Planparallelität | 1 |
| Form und Ausbildung | | s. Foto |
| | Kategorie | I |
| Druckfestigkeit | Mittelwert [N/mm ²] | LNB |
| | Belastungsrichtung | Senkrecht zu Lagerfuge |
| Mauersteingruppe | | LNB |
| Normierte Druckfestigkeit f _b [N/mm ²] | | LNB |
| Lochanteil Bezug Lagerfläche [%] | | 56 |
| Aussenstegdicke [mm] > | | 6 |
| Innenstegdicke [mm] > | | 3 |
| Übliche Feuchtdehnung | | NPD |
| Verbundfestigkeit [N/mm ²] | | 0,3 |
| Gehalt an aktiven löslichen Salzen | | Klasse S0 |
| Brandverhalten | | Klasse A1 |
| Wasseraufnahme | | darf nicht in exponierter Lage verwendet werden |
| Wasserdampfdurchlässigkeit μ | | 5/10 |
| Bruttotrockenroh-dichte | Mittelwert [kg/m ³] | 705 |
| | Klasse der Abweichungen | D2 |
| | Form, Ausbildung, Maße und Grenzabmaße | Siehe oben |
| Wärmeleitfähigkeit λ _{10 dry unit} [W/mK] | | LNB |
| Verfahren P3 | | |
| Frostwiderstand | | F0 |
| Gefährliche Substanzen | | NPD |