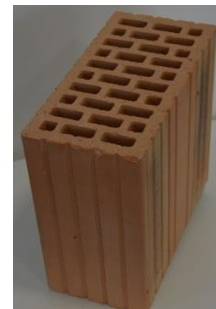


1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

P-Mauerziegel nach EN 771-1

2. Typenbezeichnung und Foto s. rechts:

**Ökotherm HLZ 25/12/23,8 cm**



3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck:

**Für tragende oder nichttragende Bauteile in geschütztem (verputztem) Mauerwerk**

4. Anschrift des Herstellers:

**Leitl Spannton GmbH, Leitl-Str. 1  
A-4070 Eferding**

5. Name und Anschrift des Bevollmächtigten:

**Dr. Andreas Gibus, Adresse siehe oben**

6. System zur Bewertung und Überprüfung der

Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts:

**System 2+**

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

**Die notifizierte Stelle für die werkseigene Produktionskontrolle, OFI Cert, Nr. CPR s. rechts oben, hat die Erstinspektion des Herstellwerks und der werkseigenen Produktionskontrolle und die laufende Überwachung, Beurteilung und Bewertung der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt und das Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt.**

8. Europäisch Technische Bewertung: s. Pkt.7

9. Erklärte Leistung: s. Tabelle rechts

10. Die Leistung des Produkts gemäß der Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

**Unternehmer/CEO/Bevollmächtigter**

(Name und Funktion) (Unterschrift)



**Leitl Spannton**  
Gesellschaft m.b.H.  
A-4070 Eferding, Leitl-Str. 1

Dr. Andreas Gibus  
Geschäftsführer

Erklärte Leistung

FPC 1085-CPR-0395

| Wesentliche Merkmale                               |  | Leistung  | Harmonisierte techn. Spezifikation |
|--|--|---|------------------------------------|
| (Soll)Maße   | Länge/Breite/Höhe mm                   | <b>120/250/238</b>                              | ÖN EN 771-1                        |
| Grenzabmaße  | Mittelwert                             | T2  |                                    |
|  | Maßspanne                              | R2  |                                    |
| Form und Ausbildung                                |  | s. Foto   |                                    |
| Druckfestigkeit                                    | Kategorie                              | I   |                                    |
|  | deklariert [N/mm <sup>2</sup> ]        | 20  |                                    |
|  | Belastungsrichtung                     | Senkrecht zu Lagerfuge                          |                                    |
| Übliche Feuchtdehnung                              |  | NPD   | ÖN EN 998-2                        |
| Verbundfestigkeit [N/mm <sup>2</sup> ]             |  | 0,15  |                                    |
| Gehalt an aktiven löslichen Salzen                 |  | Klasse S0                                       |                                    |
| Brandverhalten                                     |  | Klasse A1                                       | ÖN EN 771-1                        |
| Wasseraufnahme                                     |  | darf nicht in exponierter Lage verwendet werden |                                    |
| Wasserdampfdurchlässigkeit μ                       |  | 5/10  | ÖN EN 1745                         |
| Bruttotrockenroh-dichte                            | Mittelwert [kg/m <sup>3</sup> ]        | 670   | ÖN EN 771-1                        |
|  | Abmaßklasse                            | D2  |                                    |
|  | Form, Ausbildung, Maße und Grenzabmaße | Siehe oben                                      |                                    |
| Wärmeleitfähigkeit λ <sub>10 dry unit</sub> [W/mK] |  | 0,167   | ÖN EN 771-1                        |
| Frostwiderstand                                    |  | F0  |                                    |
| Gefährliche Substanzen                             |  | nach ZA. 3                                      |                                    |

Zusätzliche Herstellerangaben

|  |      |                |
|--|------|----------------|
| Mauersteingruppe   | 3    | ÖN EN 1996-1-1 |
| Normierte Druckfestigkeit f <sub>b</sub> N/mm <sup>2</sup> | 22,8 |                |
| Lochanteil Bezug Lagerfläche [%]                           | 61   |                |
| Aussenstegdicke [mm] >                                     | 6    |                |
| Innenstegdicke [mm] >                                      | 3    |                |



1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

P-Mauerziegel nach EN 771-1

2. Typenbezeichnung und Foto s. rechts:

**Ökotherm SSZ 25/30/23,8 cm N+F**

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck:

**Für tragende oder nichttragende Bauteile in geschütztem (verputztem) Mauerwerk**

4. Anschrift des Herstellers:

**Leitl Spannton GmbH, Leitl-Str. 1  
A-4070 Eferding**

5. Name und Anschrift des Bevollmächtigten:

**Dr. Andreas Gibus, Adresse siehe oben**

6. System zur Bewertung und Überprüfung der

Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts:

**System 2+**

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

**Die notifizierte Stelle für die werkseigene Produktionskontrolle, OFI Cert, Nr. CPR s. rechts oben, hat die Erstinspektion des Herstellwerks und der werkseigenen Produktionskontrolle und die laufende Überwachung, Beurteilung und Bewertung der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt und das Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt.**

8. Europäisch Technische Bewertung: s. Pkt.7

9. Erklärte Leistung: s. Tabelle rechts

10. Die Leistung des Produkts gemäß der Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

**Unternehmer/CEO/Bevollmächtigter**

(Name und Funktion) (Unterschrift)



Dr. Andreas Gibus  
Geschäftsführer

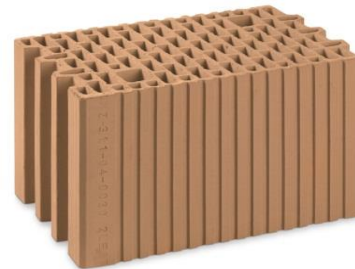
Erklärte Leistung

FPC 1085-CPR-0395

| Wesentliche Merkmale                   |  | Leistung  | Harmonisierte techn. Spezifikation |
|--|--|---|------------------------------------|
| (Soll)Maße                             | Länge/Breite/Höhe mm                               | <b>300/250/238</b>                              | ÖN EN 771-1                        |
| Grenzabmaße                            | Mittelwert   | T2  |                                    |
|  | Maßspanne  | R2  |                                    |
| Form und Ausbildung                    |  | s. Foto   |                                    |
| Druckfestigkeit                        | Kategorie  | I   | ÖN EN 998-2                        |
|  | deklariert [N/mm <sup>2</sup> ]                    | 17,5  |                                    |
|  | Belastungsrichtung                                 | Senkrecht zu Lagerfuge                          |                                    |
| Übliche Feuchtdehnung                  |  | NPD   | ÖN EN 771-1                        |
| Verbundfestigkeit [N/mm <sup>2</sup> ] |  | 0,15  |                                    |
| Gehalt an aktiven löslichen Salzen     |  | Klasse S0                                       |                                    |
| Brandverhalten                         |  | Klasse A1                                       | ÖN EN 1745                         |
| Wasseraufnahme                         |  | darf nicht in exponierter Lage verwendet werden |                                    |
| Wasserdampfdurchlässigkeit μ           |  | 5/10  |                                    |
| Bruttotrockenroh-dichte                | Mittelwert [kg/m <sup>3</sup> ]                    | 1080  | ÖN EN 771-1                        |
|  | Abmaßklasse  | D2  |                                    |
|  | Form, Ausbildung, Maße und Grenzabmaße             | Siehe oben                                      |                                    |
|  | Wärmeleitfähigkeit λ <sub>10 dry unit</sub> [W/mK] | LNB   |                                    |
| Frostwiderstand                        |  | F0  | ÖN EN 771-1                        |
| Gefährliche Substanzen                 |  | nach ZA. 3                                      |                                    |

Zusätzliche Herstellerangaben

|  |      |                |
|--|------|----------------|
| Mauersteingruppe   | 2    | ÖN EN 1996-1-1 |
| Normierte Druckfestigkeit f <sub>b</sub> N/mm <sup>2</sup> | 19,9 | ÖN EN 771-1    |
| Lochanteil Bezug Lagerfläche [%]                           | 35   |                |
| Aussenstegdicke [mm] >                                     | 8    |                |
| Innenstegdicke [mm] >                                      | 5    |                |



1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

P-Mauerziegel nach EN 771-1

2. Typenbezeichnung und Foto s. rechts:

**Ökotherm HLZ 25/38/23,8 cm N+F K15**

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck:

**Für tragende oder nichttragende Bauteile in geschütztem (verputztem) Mauerwerk**

4. Anschrift des Herstellers:

**Leitl Spannton GmbH, Leitl-Str. 1  
A-4070 Eferding**

5. Name und Anschrift des Bevollmächtigten:

**Dr. Andreas Gibus, Adresse siehe oben**

6. System zur Bewertung und Überprüfung der

Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts:  
**System 2+**

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

**Die notifizierte Stelle für die werkseigene Produktionskontrolle, OFI Cert, Nr. CPR s. rechts oben, hat die Erstinspektion des Herstellwerks und der werkseigenen Produktionskontrolle und die laufende Überwachung, Beurteilung und Bewertung der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt und das Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt.**

8. Europäisch Technische Bewertung: s. Pkt.7

9. Erklärte Leistung: s. Tabelle rechts

10. Die Leistung des Produkts gemäß der Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

**Unternehmer/CEO/Bevollmächtigter**  
(Name und Funktion) (Unterschrift)



Dr. Andreas Gibus  
Geschäftsführer

Erklärte Leistung

FPC 1085-CPR-0395

| Wesentliche Merkmale                   |  | Leistung  | Harmonisierte techn. Spezifikation |
|--|--|---|------------------------------------|
| (Soll)Maße                             | Länge/Breite/Höhe mm                               | <b>380/250/238</b>                              | ÖN EN 771-1                        |
| Grenzabmaße                            | Mittelwert   | T2  |                                    |
|  | Maßspanne  | R2  |                                    |
| Form und Ausbildung                    |  | s. Foto   |                                    |
| Druckfestigkeit                        | Kategorie  | I   | ÖN EN 998-2                        |
|  | deklariert [N/mm <sup>2</sup> ]                    | 15  |                                    |
|  | Belastungsrichtung                                 | Senkrecht zu Lagerfuge                          |                                    |
| Übliche Feuchtdehnung                  |  | NPD   | ÖN EN 771-1                        |
| Verbundfestigkeit [N/mm <sup>2</sup> ] |  | 0,15  |                                    |
| Gehalt an aktiven löslichen Salzen     |  | Klasse S0                                       |                                    |
| Brandverhalten                         |  | Klasse A1                                       | ÖN EN 1745                         |
| Wasseraufnahme                         |  | darf nicht in exponierter Lage verwendet werden |                                    |
| Wasserdampfdurchlässigkeit μ           |  | 5/10  |                                    |
| Bruttotrockenroh-dichte                | Mittelwert [kg/m <sup>3</sup> ]                    | 670   | ÖN EN 771-1                        |
|  | Abmaßklasse  | D2  |                                    |
|  | Form, Ausbildung, Maße und Grenzabmaße             | Siehe oben                                      |                                    |
|  | Wärmeleitfähigkeit λ <sub>10 dry unit</sub> [W/mK] | 0,167   |                                    |
| Frostwiderstand                        |  | F0  | ÖN EN 771-1                        |
| Gefährliche Substanzen                 |  | nach ZA. 3                                      |                                    |

Zusätzliche Herstellerangaben

|  |      |                |
|--|------|----------------|
| Mauersteingruppe   | 3    | ÖN EN 1996-1-1 |
| Normierte Druckfestigkeit f <sub>b</sub> N/mm <sup>2</sup> | 17,1 | ÖN EN 771-1    |
| Lochanteil Bezug Lagerfläche [%]                           | 61   |                |
| Aussenstegdicke [mm] >                                     | 6    |                |
| Innenstegdicke [mm] >                                      | 3    |                |



1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

P-Mauerziegel nach EN 771-1

2. Typenbezeichnung und Foto s. rechts:

**Ökotherm HLZ 25/38/23,8 cm N+F K20**

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck:

**Für tragende oder nichttragende Bauteile in geschütztem (verputztem) Mauerwerk**

4. Anschrift des Herstellers:

**Leitl Spannton GmbH, Leitl-Str. 1  
A-4070 Eferding**

5. Name und Anschrift des Bevollmächtigten:

**Dr. Andreas Gibus, Adresse siehe oben**

6. System zur Bewertung und Überprüfung der

Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts:

**System 2+**

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

**Die notifizierte Stelle für die werkseigene Produktionskontrolle, OFI Cert, Nr. CPR s. rechts oben, hat die Erstinspektion des Herstellwerks und der werkseigenen Produktionskontrolle und die laufende Überwachung, Beurteilung und Bewertung der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt und das Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt.**

8. Europäisch Technische Bewertung: s. Pkt.7

9. Erklärte Leistung: s. Tabelle rechts

10. Die Leistung des Produkts gemäß der Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

**Unternehmer/CEO/Bevollmächtigter**

(Name und Funktion) (Unterschrift)



**Leitl Spannton**  
Gesellschaft m.b.H.  
A-4070 Eferding, Leitl-Str. 1

Dr. Andreas Gibus  
Geschäftsführer

Erklärte Leistung

FPC 1085-CPR-0395

| Wesentliche Merkmale                   |   | Leistung  | Harmonisierte techn. Spezifikation |
|--|---|---|------------------------------------|
| (Soll)Maße                             | Länge/Breite/Höhe mm                                      | <b>380/250/238</b>                              | ÖN EN 771-1                        |
| Grenzabmaße                            | Mittelwert  | T2  |                                    |
|  | Maßspanne   | R2  |                                    |
| Form und Ausbildung                    |   | s. Foto   |                                    |
| Druckfestigkeit                        | Kategorie   | I   | ÖN EN 998-2                        |
|  | deklariert [N/mm <sup>2</sup> ]                           | 20  |                                    |
|  | Belastungsrichtung  | Senkrecht zu Lagerfuge                          |                                    |
| Übliche Feuchtdehnung                  |   | NPD   | ÖN EN 771-1                        |
| Verbundfestigkeit [N/mm <sup>2</sup> ] |   | 0,15  |                                    |
| Gehalt an aktiven löslichen Salzen     |   | Klasse S0                                       |                                    |
| Brandverhalten                         |   | Klasse A1                                       | ÖN EN 1745                         |
| Wasseraufnahme                         |   | darf nicht in exponierter Lage verwendet werden |                                    |
| Wasserdampfdurchlässigkeit $\mu$       |   | 5/10  |                                    |
| Bruttotrockenroh-dichte                | Mittelwert [kg/m <sup>3</sup> ]                           | 835   | ÖN EN 771-1                        |
|  | Abmaßklasse   | D2  |                                    |
|  | Form, Ausbildung, Maße und Grenzabmaße                    | Siehe oben                                      |                                    |
|  | Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{10 \text{ dry unit}}$ [W/mK] | 0,179   |                                    |
| Frostwiderstand                        |   | F0  | ÖN EN 771-1                        |
| Gefährliche Substanzen                 |   | nach ZA. 3                                      |                                    |

Zusätzliche Herstellerangaben

|   |      |                |
|---|------|----------------|
| Mauersteingruppe                                  | 2    | ÖN EN 1996-1-1 |
| Normierte Druckfestigkeit $f_b$ N/mm <sup>2</sup> | 22,8 | ÖN EN 771-1    |
| Lochanteil Bezug Lagerfläche [%]                  | 50   |                |
| Aussenstegdicke [mm] >                            | 8    |                |
| Innenstegdicke [mm] >                             | 5    |                |