

P-Mauerziegel nach EN 771-1

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
Z431250/01



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.

Unterzeichnet 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 19.08.2024

Erklärte Leistung

FPC 1085-CPR-0395

Wesentliche Merkmale		Leistung
(Soll)Maße	Länge/Breite/Höhe mm	380/250/249
Grenzabmaße	Mittelwert	T2+/H±0,5mm
	Maßspanne	R2+
	Ebenheit	≤ 1
	Planparallelität	≤ 1
Form und Ausbildung		s. Foto
	Kategorie	I
Druckfestigkeit	Mittelwert [N/mm ²]	12,5
	Belastungsrichtung	Senkrecht zu Lagerfuge
Mauersteingruppe		1
Normierte Druckfestigkeit fb [N/mm ²]		15,9
Lochanteil Bezug Lagerfläche [%]		59
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]	660
	Klasse der Abweichungen	D2
	Form, Ausbildung, Maße und Grenzabmaße	Siehe oben
Wärmeleitfähigkeit λ _{10 dry unit} [W/mK]		0,428
Verfahren P3		
Frostwiderstand		F0
Gefährliche Substanzen		NPD

P-Mauerziegel nach EN 771-1

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
Z475258/03



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.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

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



Dr. Stefan Leitl
Geschäftsführer

Datum 31.01.2019

Erklärte Leistung

FPC 1085-CPR-0395

Wesentliche Merkmale		Leistung
(Soll)Maße	Länge/Breite/Höhe mm	300/250/249
Grenzabmaße	Mittelwert	T2+/H±0,5mm
	Maßspanne	R2+
	Ebenheit	0,78
	Planparallelität	0,78
Form und Ausbildung		s. Foto
	Kategorie	I
Druckfestigkeit	Mittelwert [N/mm ²]	15
	Belastungsrichtung	Senkrecht zu Lagerfuge
Mauersteingruppe		3
Normierte Druckfestigkeit fb [N/mm ²]		17,2
Lochanteil Bezug Lagerfläche [%]		55
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]	725
	Klasse der Abweichungen	D2
	Form, Ausbildung, Maße und Grenzabmaße	Siehe oben
Wärmeleitfähigkeit λ _{10 dry unit} [W/mK] Verfahren P5		0,115
Frostwiderstand		F0
Gefährliche Substanzen		NPD

Leitl Spannton GmbH

Leistungserklärung

Z430250/03

Ausgabedatum 1/2019



Ökotherm HLZ Plan 25/38/24,9 N+F K15

P-Mauerziegel nach EN 771-1

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Z430250/03



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.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Unternehmer/CEO/Bevollmächtigter

(Name und Funktion) (Unterschrift)

Dr. Stefan Leitl

Geschäftsführer

Datum 31.01.2019

Erklärte Leistung

FPC 1085-CPR-0395

Wesentliche Merkmale		Leistung
(Soll)Maße	Länge/Breite/Höhe mm	380/250/249
Grenz- abmaße	Mittelwert	T2+/H±0,5mm
	Maßspanne	R2+
	Ebenheit	0,9
	Planparallelität	0,9
Form und Ausbildung		s. Foto
Druckfestig- keit	Kategorie	I
	Mittelwert [N/mm ²]	15
	Belastungsrichtung	Senkrecht zu Lagerfuge
Mauersteingruppe		3
Normierte Druckfestigkeit f_b [N/mm ²]		17,2
Lochanteil Bezug Lagerfläche [%]		60
Aussenstegdicke [mm] >		6
Innenstegdicke [mm] >		3
Übliche Feuchtdéhnung		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
Brutto- trockenroh- dichte	Mittelwert [kg/m ³]	695
	Klasse der Abweichung	D2
	Form, Ausbildung, Maße und Grenzabmaße	Siehe oben
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{10 \text{ dry unit}}$ [W/mK] Verfahren P3		0,161
Frostwiderstand		F0
Gefährliche Substanzen		NPD

Leitl Spannton GmbH

Leistungserklärung
Z430251/03



Ausgabedatum 1/2019

Ökotherm HLZ Plan 25/38/24,9 N+F K20

P-Mauerziegel nach EN 771-1

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
Z430251/03



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.
Unterzeichnet 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 31.01.2019

Erklärte Leistung		FPC 1085-CPR-0395
Wesentliche Merkmale		Leistung
(Soll)Maße	Länge/Breite/Höhe mm	380/250/249
Grenzabmaße	Mittelwert	T2+/H±0,5mm
	Maßspanne	R2+
	Ebenheit	0,9
	Planparallelität	0,9
Form und Ausbildung		s. Foto
	Kategorie	I
Druckfestigkeit	Mittelwert [N/mm ²]	20
	Belastungsrichtung	Senkrecht zu Lagerfuge
Mauersteingruppe		2
Normierte Druckfestigkeit f_b N/mm ²		23,0
Lochanteil Bezug Lagerfläche [%]		51
Aussenstegdicke [mm] >		8
Innenstegdicke [mm] >		5
Übliche Feuchtdehnung		NPD
Normierte Druckfestigkeit f_b [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]	830
	Klasse der Abweichungen	D2
	Form, Ausbildung, Maße und Grenzabmaße	Siehe oben
	Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{10 \text{ dry unit}}$ [W/mK]	0,174
Verfahren P3		
Frostwiderstand		F0
Gefährliche Substanzen		NPD