

# Leitl Spannton GmbH

Leistungserklärung

Z430250/03

Ausgabedatum 1/2019

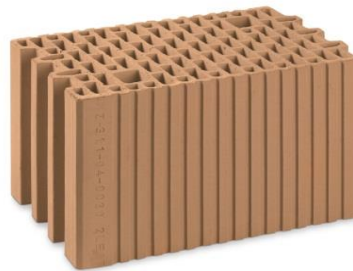


Ökotherm HLZ Plan 25/38/24,9 N+F K15

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	<b>380/250/249</b>
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 <sup>2</sup> ]	15
	Belastungsrichtung	Senkrecht zu Lagerfuge
Mauersteingruppe		3
Normierte Druckfestigkeit $f_b$ [N/mm <sup>2</sup> ]		17,2
Lochanteil Bezug Lagerfläche [%]		60
Aussenstegdicke [mm] >		6
Innenstegdicke [mm] >		3
Übliche Feuchtdéhnung		NPD
Verbundfestigkeit [N/mm <sup>2</sup> ]		0,3
Gehalt an aktiven löslichen Salzen		Klasse S0
Brandverhalten		Klasse A1
Wasseraufnahme		darf nicht in exponierter Lage verwendet werden
Wasserdampfdurchlässigkeit $\mu$		5/10
Brutto- trockenroh- dichte	Mittelwert [kg/m <sup>3</sup> ]	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