Leistungserklärung Z475527/05

Leitl 🕒

Ausgabedatum 7/2025

Vital Energy pro Plan 50/20/24,9 N+F

P-Mauerziegel nach EN 771-1

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Z475527/05



- 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
- 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
- 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 28.07.2025

Erklärte Leistung

FPC 1085-CPR-0395

Erklärte Leistung Wesentliche Merkmale		Leistung
Grenz- abmaße	Mittelwert	T2+/H±0,5mm
	Maßspanne	R2+
	Ebenheit	1
	Planparalellität	1
Form und Ausbildung		s. Foto
	Kategorie	I
Druckfestig- keit	Mittelwert [N/mm²]	7,5
	Belastungsrichtung	Senkrecht zu Lagerfuge
Mauersteingru	ıppe	3
Normierte Dru	ckfestigkeit fb [N/mm²]	9,4
Lochanteil Bezug Lagerfläche [%]		53
Aussenstegdic	ke [mm] >	6
Innenstegdicke [mm] >		3
Übliche Feuchtdehnung		NPD
Verbundfestigkeit [N/mm²]		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-	Mittelwert [kg/m³]	675
trockenroh- dichte	Klasse der Abweichnungen	D2
	Form, Ausbildung, Maße und Grenzabmaße	Siehe oben
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{10 dry unit}$ [W/mK] Verfahren P3		0,087
Frostwiderstand		F0
Gefährliche Substanzen		NPD

Leistungserklärung Z475528/04



Ausgabedatum 1/2019

Vital Solex Plan 50/20/24,9 N+F

P-Mauerziegel nach EN 771-1

Z475528/04

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:



- 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

Frklärte Leistung

Erklärte Leistung Wesentliche Merkmale		FPC 1085-CPR-0395
		Leistung
(Soll)Maße	Länge/Breite/Höhe mm	200/500/249
Grenz- abmaße	Mittelwert	T2+/H±0,5mm
	Maßspanne	R2+
	Ebenheit	1
	Planparalellität	1
Form und Ausbildung		s. Foto
	Kategorie	I
Druckfestig- keit	Mittelwert [N/mm²]	7,5
	Belastungsrichtung	Senkrecht zu Lagerfuge
Mauersteingruppe		3
Normierte Druckfestigkeit fb [N/mm²]		8,6
Lochanteil Bez	zug Lagerfläche [%]	61
Aussenstegdicke [mm] >		6
Innenstegdicke [mm] >		3
Übliche Feuchtdehnung		NPD
Verbundfestig	keit [N/mm²]	0,3
Gehalt an akti	ven löslichen Salzen	Klasse S0
Brandverhalte	en	Klasse A1
Wasseraufnah	nme	darf nicht in exponierter
Wasserdampfdurchlässigkeit μ		Lage verwendet werden 5/10
Brutto- trockenroh- dichte	Mittelwert [kg/m³]	585
	Klasse der Abweichnungen	D2
	Form, Ausbildung, Maße und Grenzabmaße	Siehe oben
Wärmeleitfähigkeit λ _{10 dry unit} [W/mK] Verfahren P5		0,077
Frostwiderstand		F0
Gefährliche Substanzen		NPD

Leistungserklärung Z475521/03

Leitl 🕒

Ausgabedatum 1/2019

Vital Solex Laibung Plan 50/20/24,9 N+F

P-Mauerziegel nach EN 771-1

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Z475521/03



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

 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

 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	200/500/249
Grenz- abmaße	Mittelwert	T2+/H±0,5mm
	Maßspanne	R2+
	Ebenheit	1
	Planparalellität	1
Form und Ausbildung		s. Foto
	Kategorie	1
Druckfestig- keit	Mittelwert [N/mm²]	7,5
	Belastungsrichtung	Senkrecht zu
	Belastaligationtalig	Lagerfuge
Mauersteing	ruppe	3
Normierte Druckfestigkeit fb [N/mm²]		8,6
Lochanteil Bezug Lagerfläche [%]		56
Aussenstegd	icke [mm] >	6
Innenstegdicke [mm] >		3
Übliche Feuchtdehnung		NPD
Verbundfestigkeit [N/mm²]		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-	Mittelwert [kg/m³]	675
trockenroh-	Klasse der Abweichnungen	D2
dichte	Form, Ausbildung, Maße und Grenzabmaße	Siehe oben
Wärmeleitfähigkeit λ _{10 dry unit} [W/mK]		0,077
Verfahren P3		
Frostwiderstand		F0
Gefährliche Substanzen		NPD

Leistungserklärung Z475520/03

Leitl 🕒

Ausgabedatum 1/2019

Vital Energy pro Plan Laibung 50/20/24,9 N+F

P-Mauerziegel nach EN 771-1

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Z475520/03



- 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
- 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	200/500/249
Grenz- abmaße	Mittelwert	T2+/H±0,5mm
	Maßspanne	R2+
	Ebenheit	1
	Planparalellität	1
Form und Ausbildung		s. Foto
	Kategorie	1
Druckfestig- keit	Mittelwert [N/mm²]	7,5
	Belastungsrichtung	Senkrecht zu Lagerfuge
Mauersteingrup	ре	2
Normierte Druckfestigkeit fb [N/mm²]		8,6
Lochanteil Bezug Lagerfläche [%]		51
Aussenstegdicke	[mm] >	8
Innenstegdicke [mm] >		5
Übliche Feuchtdehnung		NPD
Verbundfestigkeit [N/mm²]		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-	Mittelwert [kg/m³]	800
trockenroh-	Klasse der Abweichnungen	D2
dichte	Form, Ausbildung, Maße und Grenzabmaße	Siehe oben
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{10 dry unit}$ [W/mK] Verfahren P3		0,097
Frostwiderstand		F0
Gefährliche Substanzen		NPD