## Leistungserklärung

# Leitl 🕒

Nr. Z412380/03 - Ausgabedatum 1/2019

Ökotherm WS 38/12/23,8 N+F

P-Mauerziegel nach EN 771-1

- Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: ist die Nummer der Leistungserklärung
- 2. Typenbezeichnung und Foto s. rechts: Ökotherm WS 38/12/23,8 N+F
- 3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck: Für tragende oder nichttragende Bauteile in geschütztem (verputztem) Mauerwerk
- Anschrift des Herstellers:
   Leitl Spannton GmbH, Leitl-Str. 1
   A-4070 Eferding
- 5. Name und Anschrift des Bevollmächtigten: **Dr. Andreas Gibus, Adresse siehe oben**
- System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts:
   System 2+
- 7. Harmonisierte Norm: EN 771-1:2011 +A1:2015 Notifizierte Stelle: NB 1085
- 8. Europäisch Technische Bewertung: s. Pkt.7
- 9. Erklärte Leistung: s. Tabelle rechts
- 10. Die Leistung des vorstehenden Produkts 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-4079 Eferoing Leitl-Str. 1

Dr. Andreas Gibus

Geschäftsführer

Erklärte Leistung

1085-CPR-0395

Wesentliche Merkmale		Leistung	Harmonisierte
			techn. Spezifikation
(Soll)Maße	Länge/Breite/Höhe mm	120/380/238	ÖN EN 771-1
Grenz-	Mittelwert	T2	
abmaße	Maßspanne	R2	
Form und Ausb	oildung	s. Foto	
	Kategorie	Ţ	
Druckfestig- keit	deklariert [N/mm²]	12,5	
	Belastungsrichtung	Senkrecht zu Lagerfuge	
Übliche Feucht	dehnung	NPD	
Verbundfestigk	keit [N/mm²]	0,15	ÖN EN 998-2
Gehalt an aktiv	en löslichen Salzen	Klasse S0	ÖN EN 771-1
Brandverhalten		Klasse A1	
Wasseraufnahme		darf nicht in exponierter Lage verwendet werden	
Wasserdampfo	lurchlässigkeit μ	5/10	ÖN EN 1745
Brutto-	Mittelwert [kg/m³]	715	ÖN EN 771-1
trockenroh- dichte	Abmaßklasse	D2	
uiciite	Form, Ausbildung, Maße und Grenzabmaße	Siehe oben	
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{10  dry  unit}$ [W/mK]		0,1	
Frostwiderstand		F0	
Gefährliche Substanzen		nach ZA. 3	

Mauersteingruppe	2	ÖN EN 1996-1-1
Normierte Druckfestigkeit f <sub>b</sub> N/mm²	14,2	
Lochanteil Bezug Lagerfläche [%]	55	
Aussenstegdicke [mm] >	8	ÖN EN 771-1
Innenstegdicke [mm] >	5	1

## Leistungserklärung

# Leitl 🕒

Nr. Z403380/03 - Ausgabedatum 1/2019

Ökotherm Objekt 38/25/23,8 N+F

P-Mauerziegel nach EN 771-1

- Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
   ist die Nummer der Leistungserklärung
- 2. Typenbezeichnung und Foto s. rechts: Ökotherm Objekt 38/25/23,8 N+F
- 3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck: Für tragende oder nichttragende Bauteile in geschütztem (verputztem) Mauerwerk
- Anschrift des Herstellers:
   Leitl Spannton GmbH, Leitl-Str. 1
   A-4070 Eferding
- 5. Name und Anschrift des Bevollmächtigten: **Dr. Andreas Gibus, Adresse siehe oben**
- System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts:
   System 2+
- 7. Harmonisierte Norm: EN 771-1:2011 +A1:2015 Notifizierte Stelle: NB 1085
- 8. Europäisch Technische Bewertung: s. Pkt.7
- 9. Erklärte Leistung: s. Tabelle rechts
- 10. Die Leistung des vorstehenden Produkts 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. Angreas Gibus Geschäftsführer



#### Erklärte Leistung

FPC 1085-CPR-0395

Wasser.		1 - 1 - 1 - 1 - 1	Harmonisierte
Wesentliche Merkmale		Leistung	techn.
			Spezifikation
(Soll)Maße	Länge/Breite/Höhe mm	250/380/238	ÖN EN 771-1
Grenz-	Mittelwert	T2	
abmaße	Maßspanne	R2	
Form und Ausk	oildung	s. Foto	
	Kategorie	1	
Druckfestig- keit	deklariert [N/mm²]	17,5	
	Belastungsrichtung	Senkrecht zu Lagerfuge	
Übliche Feucht	dehnung	NPD	
Verbundfestig	xeit [N/mm²]	0,15	ÖN EN 998-2
Gehalt an aktiv	en löslichen Salzen	Klasse S0	ÖN EN 771-1
Brandverhalter	Brandverhalten		
Wasseraufnahme		darf nicht in exponierter Lage verwendet werden	
Wasserdampfo	lurchlässigkeit μ	5/10	ÖN EN 1745
Brutto-	Mittelwert [kg/m³]	815	ÖN EN 771-1
trockenroh- dichte	Abmaßklasse	D2	
uicitte	Form, Ausbildung, Maße und Grenzabmaße	Siehe oben	
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{10  dry  unit}$ [W/mK]		0,119	
Frostwiderstand		F0	
Gefährliche Substanzen		nach ZA. 3	

Mauersteingruppe	2	ÖN EN 1996-1-1	
Normierte Druckfestigkeit f <sub>b</sub> N/mm²	19,9		
Lochanteil Bezug Lagerfläche [%]	51		
Aussenstegdicke [mm] >	8	ÖN EN 771-1	
Innenstegdicke [mm] >	5	]	

## Leistungserklärung

# Leitl 🕒

### Nr. Z470383/03 - Ausgabedatum 1/2019

Vital Solex 38/25/23,8 N+F

P-Mauerziegel nach EN 771-1

- Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
   ist die Nummer der Leistungserklärung
- 2. Typenbezeichnung und Foto s. rechts: Vital Solex 38/25/23,8 N+F
- 3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck: Für tragende oder nichttragende Bauteile in geschütztem (verputztem) Mauerwerk
- Anschrift des Herstellers:
   Leitl Spannton GmbH, Leitl-Str. 1
   A-4070 Eferding
- 5. Name und Anschrift des Bevollmächtigten: **Dr. Andreas Gibus, Adresse siehe oben**
- System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts:
   System 2+
- 7. Harmonisierte Norm: EN 771-1:2011 +A1:2015 Notifizierte Stelle: NB 1085
- 8. Europäisch Technische Bewertung: s. Pkt.7
- 9. Erklärte Leistung: s. Tabelle rechts
- 10. Die Leistung des vorstehenden Produkts 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)

Gesellschaft m.b.H.
A-407/ Eferoing, Leitl-Str. 1

Geschäftsführer

VItal 301eX 38/23/23,8 N+F



#### Erklärte Leistung

FPC 1085-CPR-0395

Wesentliche Merkmale		Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
(Soll)Maße	Länge/Breite/Höhe mm	250/380/238	ÖN EN 771-1
Grenz-	Mittelwert	T2	
abmaße	Maßspanne	R2	
Form und Ausk	oildung	s. Foto	
	Kategorie	1	
Druckfestig- keit	deklariert [N/mm²]	7,5	
	Belastungsrichtung	Senkrecht zu Lagerfuge	
Übliche Feucht	dehnung	NPD	
Verbundfestig	keit [N/mm²]	0,15	ÖN EN 998-2
Gehalt an aktiv	en löslichen Salzen	Klasse S0	ÖN EN 771-1
Brandverhalter	า	Klasse A1	
Wasseraufnahme		darf nicht in exponierter Lage verwendet werden	
Wasserdampfo	lurchlässigkeit μ	5/10	ÖN EN 1745
Brutto-	Mittelwert [kg/m³]	665	ÖN EN 771-1
trockenroh- dichte	Abmaßklasse	D2	
	Form, Ausbildung, Maße und Grenzabmaße	Siehe oben	
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{10  dry  unit}  [W/mK]$		0,083	
Frostwiderstand		F0	
Gefährliche Substanzen		nach ZA. 3	

Mauersteingruppe	3	ÖN EN 1996-1-1	
Normierte Druckfestigkeit f <sub>b</sub> N/mm²	8,5		
Lochanteil Bezug Lagerfläche [%]	56		
Aussenstegdicke [mm] >	6	ÖN EN 771-1	
Innenstegdicke [mm] >	3	1	

## Leistungserklärung

## Ökotherm WS 38/25/23,8 cm N+F

Leitl

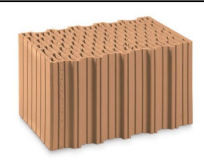
Nr. Z413380/02 - Ausgabedatum 8/2015

- Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
   P-Mauerziegel nach EN 771-1
- 2. Typenbezeichnung und Foto s. rechts: Ökotherm WS 38/25/23,8 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**
- 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

14/-	all de a sou de contra		Harmonisierte
Wesen	tliche Merkmale	Leistung	techn.  Spezifikation
(Soll)Maße	Länge/Breite/Höhe mm	250/380/238	ÖN EN 771-1
Grenz-	Mittelwert	T2	
abmaße	Maßspanne	R2	
Form und Ausl	pildung	s. Foto	
	Kategorie	I	
Druckfestig- keit	deklariert [N/mm²]	12,5	
	Belastungsrichtung	Senkrecht zu Lagerfuge	
Übliche Feucht	dehnung	NPD	
Verbundfestigl	keit [N/mm²]	0,15	ÖN EN 998-2
Gehalt an aktiven löslichen Salzen		Klasse S0	ÖN EN 771-1
Brandverhalten		Klasse A1	
Wasseraufnahme		darf nicht in exponierter Lage verwendet werden	
Wasserdampfo	lurchlässigkeit μ	5/10	ÖN EN 1745
Brutto-	Mittelwert [kg/m³]	715	ÖN EN 771-1
trockenroh- dichte	Abmaßklasse	D2	
	Form, Ausbildung, Maße und Grenzabmaße	Siehe oben	
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{10 dry unit}$ [W/mK]		0,1	
Frostwiderstand		F0	
Gefährliche Substanzen		nach ZA. 3	

Mauersteingruppe	2	ÖN EN 1996-1-1	
Normierte Druckfestigkeit f <sub>b</sub> N/mm²	14,2		
Lochanteil Bezug Lagerfläche [%]	55		
Aussenstegdicke [mm] >	8	ÖN EN 771-1	
Innenstegdicke [mm] >	5	1	