

Typenbezeichnung:

Leiertherm 38 N+F

Leistungserklärung Nr.:

LE DE771-1-02-01

4)

Leier Hungária Kft.

9024 Győr, Baross Gábor u. 42.

Ziegelwerk Devecser

1) Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Leiertherm 38 N+F

2) Kennzeichen zur Identifikation:

Die Identifikation des Bauproduktes erfolgt über Chargennummern auf der Verpackung

3) Verwendungszweck des Bauproduktes:

Für tragende oder nichttragende Bauteile in geschütztem (verputztem) Mauerwerk

6) System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts:

System 2+

7) Kenn Nr. der notifizierte Stelle:

1139

die die Erstsinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und eine Konformitätsbescheinigung für die werkseigene Produktionskontrolle ausstellt:

**Amt Der Wiener Landesregierung
Zertifizierungsstelle für Bauprodukte**

Österreich

1139-CPD-0203/05

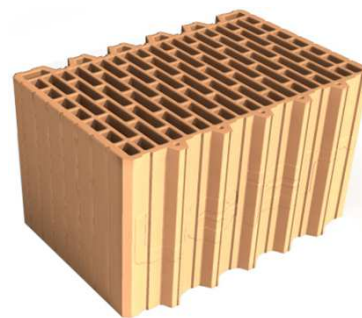
Konformitätsbescheinigung:

9) Erklärte Leistungen:

CL P I 10 635(Dm8) 250x380x238 A T2 R2 L0,149

Kategorie I.

Form:



Das Lochbild kann kleinere Abweichungen aufweisen

Maßen und Toleranze

		Länge	Breite	Höhe
Sollmaße	mm	250	380	238
Grenzabmaße	T2 mm	± 4	± 5	± 4
Maßspanne	R2 mm	4	5	4
Ebenheit der Lagerflächen	mm	NPD		
Planparallelität der Lagerflächen	mm	NPD		

Rohdichten

Brutto-trockenrohddichte	kg/m ³	635		
Netto-trockenrohddichte	kg/m ³	NPD		
Abmaßklasse	Klasse	Dm ± 8%		

Statik

Deklarierte Druckfestigkeit	Senkrecht zur Lagerfuge	N/mm ²	10	
Normierte Druckfestigkeit	Senkrecht zur Lagerfuge	N/mm ²	11,38	
Mauersteingruppe	-		3	
Lochanteil bezug Lagerfläche	%		NPD	

Wärmetechnische Angaben

Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_{10, \text{dry, unit}}$	W/(mK)	0,149	
--------------------	----------------------------------	--------	--------------	--

Sonstige Angaben

Brandverhalten	Klasse	A1		
Verbundfestigkeit	N/mm ²	0,15		ÖN EN 998-2:2003 Anhang "C"
Wasserdampfdurchlässigkeit	μ	-	5 / 10	
Gehalt an aktiven löslichen Salzen	Klasse	S0		
Frostwiderstand	Klasse	NPD		F0, darf nicht in exponierter Lage verwendet werden
Wasseraufnahme	%	NPD		darf nicht in exponierter Lage verwendet werden
Übliche Feuchtdehnung	mm/m	NPD		
Gefährliche Substanzen	-	NPD		

10) Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nr. 4.

5) Name und Anschrift des Bevollmächtigten:

Vraskó Zsolt, Direktor
Leier Hungária Kft.

9024 Győr, Baross Gábor u. 42.

8460 Devecser, Sűmegi Str. 093. hrsz. devcser@leier.hu

Typenbezeichnung:

LeierPLAN 38 N+F

Leistungserklärung Nr.:

LE DE771-1-12-01

4)

Leier Hungária Kft.

9024 Győr, Baross Gábor u. 42.

Ziegelwerk Devecser

1) Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

LeierPLAN 38 N+F

2) Kennzeichen zur Identifikation:

Die Identifikation des Bauproduktes erfolgt über Chargennummern auf der Verpackung

3) Verwendungszweck des Bauproduktes:

Für tragende oder nichttragende Bauteile in geschütztem (verputztem) Mauerwerk

6) System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts:

System 2+

7) Kenn Nr. der notifizierte Stelle:

1139

die die Erstsinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und eine Konformitätsbescheinigung für die werkseigene Produktionskontrolle ausstellt:

Amt Der Wiener Landesregierung

Zertifizierungsstelle für Bauprodukte

Österreich

1139-CPD-0203/05

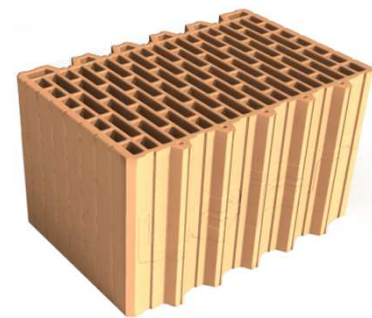
Konformitätsbescheinigung:

9) Erklärte Leistungen:

CL P I 10 635(Dm8) 250x380x249 A Tm R2+ L0,151

Kategorie I.

Form:



Das Lochbild kann kleinere Abweichungen aufweisen

Maßen und Toleranze		Länge	Breite	Höhe
Sollmaße	mm	250	380	249
Grenzabmaße	T2+, T2+, Tm mm	± 4	± 5	± 0,5
Maßspanne	R2+ mm	4	5	4
Ebenheit der Lagerflächen	mm	1		
Planparallelität der Lagerflächen	mm	1		
Rohdichten				
Brutto-trockenrohddichte	kg/m ³	635		
Netto-trockenrohddichte	kg/m ³	NPD		
Abmaßklasse	Klasse	Dm ± 8%		
Statik				
Deklarierte Druckfestigkeit	Senkrecht zur Lagerfuge N/mm ²	10		
Normierte Druckfestigkeit	Senkrecht zur Lagerfuge N/mm ²	11,49		
Mauersteingruppe	-	3		
Lochanteil bezug Lagerfläche	%	NPD		
Wärmetechnische Angaben				
Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_{10, dry, unit}$ W/(mK)	0,151		
Sonstige Angaben				
Brandverhalten	Klasse	A1		
Verbundfestigkeit	N/mm ²	0,15		
Wasserdampfdurchlässigkeit	μ -	5 / 10		
Gehalt an aktiven löslichen Salzen	Klasse	S0		
Frostwiderstand	Klasse	NPD		
Wasseraufnahme	%	NPD		
Übliche Feuchtdehnung	mm/m	NPD		
Gefährliche Substanzen	-	NPD		

10) Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nr. 4.

5) Name und Anschrift des Bevollmächtigten:

Vráskó Zsolt, Direktor

Leier Hungária Kft.

9024 Győr, Baross Gábor u. 42.

8460 Devecser, Sűmegi Str. 093. hrsz. devcser@leier.hu