

Leistungserklärung

Typenbezeichnung:

Leistungserklärung Nr.:

LE DE771-1-02-01

Leier Hungária Kft.

9024 Győr, Baross Gábor u. 42. Ziegelwerk Devecser

1) Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Leiertherm 38 N+F

3) Verwendungszweck des Bauproduktes:

Die Identifikation des Bauproduktes erfolgt über Chargennummern auf der Verpackung

Für tragende oder nichttragende Bauteile in geschütztem (verputztem) Mauerwerk

1139

Amt Der Wiener Landesregierung Zertifizierungsstelle für Bauprodukte

Österreich

1139-CPD-0203/05

Leiertherm 38 N+F

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

2) Kennzeichen zur Identifikation:

7) Kenn Nr. der notifizierte Stelle:

die die Erstinspektion 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:

Konformitätsbescheinigung:

9) Erklärte Leistungen:

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

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	
Planparalellität der Lagerflächen		mm		NPD	
Rohdichten					
Brutto-trockenrohdichte		kg/m ³		635	
Netto-trockenrohdichte		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	

F	o	r	r	r	ì	•
•	v	•	•	•	•	•



Rohdichten			
Brutto-trockenrohdichte	kg/m ³	635	
Netto-trockenrohdichte	kg/m ³	NPD	
Abmaßklasse	Klasse	Dm ± 8%	Das Lochbild kann kleinere Abweichungen aufweisen
Statik			
Deklarierte Druckfestigkeit Senkrecht zur Lagerfuge	N/mm ²	10	
Normierte Druckfestigkeit Senkrecht zur Lagerfuge	N/mm ²	11,38	
Mauersteingruppe	-	3	ÖN EN 1996-1-1
Lochanteil bezug Lagerfläche	%	NPD	
Wärmetechnische Angaben			
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{10, dry, unit}$	W/(mK)	0,149	
Sonstige Angaben			
Brandverhalten	Klasse	A 1	
Verbundfestigkeit	N/mm ²	0,15	ÖN EN 998-2:2003 Anhang "C"
Wasserdampfdurchlässigkeit µ	-	5 /10	ÖN EN 1745
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, Dircktor Leier Hungária Kft.

9024 Győr, Baross Gábor u. 42. 8460 Devecser, Sümegi Str. 093. hrsz. devecser@leier.hu

01. 11. 2013 www.leier.eu

EN 771 - 1:2011



Leistungserklärung

Typenbezeichnung:

Leistungserklärung Nr.:

LE DE771-1-12-01

Leier Hungária Kft.

9024 Győr, Baross Gábor u. 42. Ziegelwerk Devecser

1) Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

LeierPLAN 38 N+F

Die Identifikation des Bauproduktes erfolgt über Chargennummern auf der Verpackung

3) Verwendungszweck des Bauproduktes:

Für tragende oder nichttragende Bauteile in geschütztem (verputztem) Mauerwerk

LeierPLAN 38 N+F

1139

Amt Der Wiener Landesregierung Zertifizierungsstelle für Bauprodukte

Österreich

Form:

1139-CPD-0203/05

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

2) Kennzeichen zur Identifikation:

7) Kenn Nr. der notifizierte Stelle: die die Erstinspektion 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:

Konformitätsbescheinigung:

Gefährliche Substanzen

9) Erklärte Leistungen:

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

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		
Planparalellität der Lagerflächen		mm		1		
Rohdichten						
Brutto-trockenrohdichte		kg/m ³		635		7
Netto-trockenrohdichte		kg/m ³		NPD		7.5
Abmaßklasse		Klasse		Dm ± 8%		Das Lochbild kann kleinere Abweichungen aufweisen
Statik						5
Deklarierte Druckfestigkeit	Senkrecht zur Lagerfuge	N/mm ²		10		
Normierte Druckfestigkeit	Senkrecht zur Lagerfuge	N/mm ²		11,49		Ī.
Mauersteingruppe		-		3		ÖN EN 1996-1-1
Lochanteil bezug Lagerfläche		%		NPD		
Wärmetechnische Angaben						
Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_{10, \; dry, \; unit}$	W/(mK)		0,151		
Sonstige Angaben						
Brandverhalten		Klasse		A 1		
Verbundfestigkeit		N/mm ²		0,15		ÖN EN 998-2:2003 Anhang "C"
Wasserdampfdurchlässigkeit	μ	-		5 /10		ÖN EN 1745
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		

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, Sümegi Str. 093. hrsz. devecser@leier.hu

01. 11. 2013 www.leier.eu

NPD