

Typenbezeichnung:

Leiertherm 20 N+F

Leistungserklärung Nr.:

LE MD771-1-05-01

4)

Leier Hungária Kft.

9024 Győr, Baross Gábor Str. 42.
Ziegelwerk Mátraderecske

1) Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Leiertherm 20 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**

Konformitätsbescheinigung:

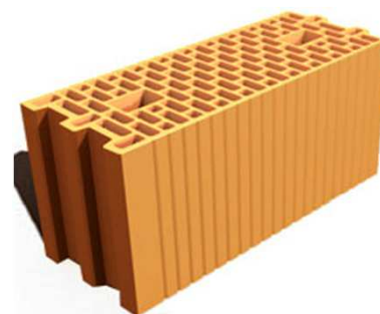
1139-CPD-0204/05

9) Erklärte Leistungen:

CL P I 15 810(Dm8) 500x200x238 A T1 R2 L0,294

Kategorie I.

Form:



Das Lochbild kann kleinere Abweichungen aufweisen

Maßen und Toleranze		Länge	Breite	Höhe
Sollmaße	mm	500	200	238
Grenzabmaße	T1 mm	± 9	± 6	± 6
Maßspanne	R2 mm	6	3	4
Ebenheit der Lagerflächen	mm	NPD		
Planparallelität der Lagerflächen	mm	NPD		
Rohdichten				
Brutto-trockenrohddichte	kg/m ³	810		
Netto-trockenrohddichte	kg/m ³	NPD		
Abmaßklasse	Klasse	Dm ± 8%		
Statik				
Deklarierte Druckfestigkeit	Senkrecht zur Lagerfuge N/mm ²	15		
Normierte Druckfestigkeit	Senkrecht zur Lagerfuge N/mm ²	18,39		
Mauersteingruppe	-	2		
Lochanteil bezug Lagerfläche	%	NPD		
Wärmetechnische Angaben				
Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_{10, dry, unit}$ W/(mK)	0,294		
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		

ÖN EN 1996-1-1

ÖN EN 998-2:2003 Anhang "C"

ÖN EN 1745

F0, darf nicht in exponierter Lage verwendet werden

darf nicht in exponierter Lage verwendet werden

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:

Holger Jacobi
Holger Jacobi, Direktor
Leier Hungária Kft.

H-9024 Győr, Baross Gábor Str.. 42.
H-3246 Mátraderecske, Baross Str. 51. matraderecske@leier.hu

EN 771 - 1 : 2011