

Typenbezeichnung:

**Leiertherm 250/120/65 Mauerziegel**

Leistungserklärung Nr.:

**LE MD771-1-08-01**

4)

**Leier Hungária Kft.**

9024 Győr, Baross Gábor Str. 42.  
Ziegelwerk Mátraderecske

1) Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**Leiertherm 250/120/65 Mauerziegel**

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-0204/05**

Konformitätsbescheinigung:

9) Erklärte Leistungen:

**CL P I 35 1540(Dm8) 250x120x65 A T2/T2/T1 R2 L0,585**

**Kategorie I.**

Form:



Maßen und Toleranze		Länge	Breite	Höhe
Sollmaße	mm	<b>250</b>	<b>120</b>	<b>65</b>
Grenzabmaße	T2/T2/T1 mm	<b>± 6</b>	<b>± 4</b>	<b>± 3</b>
Maßspanne	R2 mm	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
Ebenheit der Lagerflächen	mm	<b>NPD</b>		
Planparallelität der Lagerflächen	mm	<b>NPD</b>		
Rohdichten				
Brutto-trockenrohichte	kg/m <sup>3</sup>	<b>1540</b>		
Netto-trockenrohichte	kg/m <sup>3</sup>	<b>NPD</b>		
Abmaßklasse	Klasse	<b>Dm ± 8%</b>		
Statik				
Deklarierte Druckfestigkeit	Senkrecht zur Lagerfuge N/mm <sup>2</sup>	<b>35</b>		
Normierte Druckfestigkeit	Senkrecht zur Lagerfuge N/mm <sup>2</sup>	<b>28,35</b>		
Mauersteingruppe	-	<b>1</b>		
Lochanteil bezug Lagerfläche	%	<b>NPD</b>		
Wärmetechnische Angaben				
Wärmeleitfähigkeit	λ <sub>10, dry, unit</sub> W/(mK)	<b>0,585</b>		
Sonstige Angaben				
Brandverhalten	Klasse	<b>A1</b>		
Verbundfestigkeit	N/mm <sup>2</sup>	<b>0,15</b>		
Wasserdampfdurchlässigkeit	μ	<b>5 /10</b>		
Gehalt an aktiven löslichen Salzen	Klasse	<b>S0</b>		
Frostwiderstand	Klasse	<b>NPD</b>		
Wasseraufnahme	%	<b>NPD</b>		
Übliche Feuchtdehnung	mm/m	<b>NPD</b>		
Gefährliche Substanzen	-	<b>NPD</b>		

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, Direktor  
**Leier Hungária Kft.**

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

EN 771 - 1 : 2011