

Název výrobku: <b>LeierPLAN 14 N+F</b>	Prohlášení o vlastnostech č.: <b>LE PE771-1-02-26</b>	4) <b>Leier Baustoffe SK, s.r.o.</b> Cihelna Močarmany 593 082 53 Petrovany
---	--	--

- 1) Jedinečný identifikační kód typu výrobku:  
2) Typ, číslo výrobní dávky nebo sériové číslo nebo jakýkoliv jiný prvek umožňující identifikaci stavebního výrobku, podle článku 11 ods. 4:  
3) Určení stavebního výrobku:  
6) Systém posuzování a ověřování neměnnosti parametrů stavebního výrobku:  
7) Identifikační číslo notifikované osoby:  
Notifikovaná osoba, která vydala certifikát shody systému řízení výroby

**LeierPLAN 14 N+F**  
**zhotovení dělicích přiček**  
**Systém 2+**  
**1139**  
**Amt Der Wiener Landesregierung**  
**Zertifizierungsstelle für Bauprodukte**  
**Rakousko**  
**1139-CPR-0569/09**

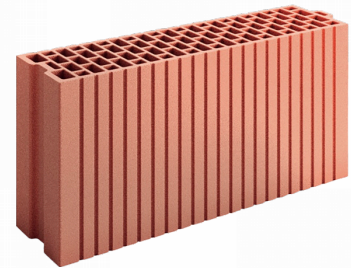
Číslo certifikátu vnitropodnikové kontroly :

- 9) Deklarované parametry:

**CL P I 10 780(Dm5) 500x140x249 A T2+ R2+ L0**  
**cihlářské zdící prvky I. kategorie**

Rozměry a tolerance		Délka	Šířka	Výška
Rozměry	mm	<b>500</b>	<b>140</b>	<b>249</b>
Tolerance průměrných hodnot	mm	<b>± 6</b>	<b>± 3</b>	<b>± 1</b>
Rozsah	mm	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>1</b>
Rovinnost ložných ploch	mm	<b>NPD</b>		
Rovnoběžnost ložných ploch	mm	<b>NPD</b>		
Objemová hmotnost				
Hrubá objemová hmotnost v suchém stavu	kg/m <sup>3</sup>	<b>780</b>		
Čistá objemová hmotnost v suchém stavu	kg/m <sup>3</sup>	<b>NPD</b>		
Přípustné odchylky	kategorie	<b>Dm ± 5%</b>		
Pevnostní údaje				
Pevnost v tlaku	příčné a ložné plochy	N/mm <sup>2</sup>	<b>7,3</b>	
Normalizovaná pevnost v tlaku	příčné a ložné plochy	N/mm <sup>2</sup>	<b>10</b>	
Pevnost v tlaku	boční	N/mm <sup>2</sup>	<b>NPD</b>	
Normalizovaná pevnost v tlaku	boční	N/mm <sup>2</sup>	<b>NPD</b>	
Skupina zdících prvků	-	<b>2</b>		
Podíl dutin	%	<b>NPD</b>		
Podíl vyhloubenin	%	<b>NPD</b>		
Tepelnotechnické vlastnosti				
Součinitel tepelné vodivosti	λ <sub>10, dry, unit</sub>	W/(mK)	<b>NPD</b>	
Jiné parametry				
Reakce na oheň	třída	<b>A1</b>		
Soudržnost	N/mm <sup>2</sup>	<b>0,15</b>	podle přílohy "C" normy EN 998-2:2003	
Propustnost vodních par	μ	<b>5 / 10</b>	podle 1. tabulky v normě EN 1745	
Obsah aktivních rozpustných solí	kategorie	<b>S0</b>		
Mrazuvzdornost	kategorie	<b>NPD</b>		F0, nesmí se použít v exponované poloze
Nasákavost	%	<b>NPD</b>		nesmí se použít v exponované poloze
Počáteční nasákavost	kg/(m <sup>2</sup> .min)	<b>NPD</b>		
Vlhkostní roztažnost	mm/m	<b>NPD</b>		
Nebezpečné látky	-	<b>NPD</b>		

Tvar:



Provedení dutin se může v malé míře lišit.

10) Parametry uvedené v bodech 1a 2 jsou ve shodě s deklaroványými parametry v bodě 9.

5) Podepsal se jménem výrobce:

Ing. Ján Chovan - riaditeľ Cihelňa Petrovany  
**Leier Baustoffe SK, s.r.o.**

831 04 Bratislava, Pribylinská ul. 3.  
082 53 Petrovany, Tehelňa Močarmany 593. tehelna@leier.sk

Ušetřete  
za stavební  
materiály



**STAVBA.cz**