

Název výrobku:

LeierPLAN 14 N+F

Prohlášení o vlastnostech č.:

LE PE771-1-02-26

4)

Leier Baustoffe SK, s.r.o.

Cihelna Močarmany 593
082 53 Petrovany

1) Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

LeierPLAN 14 N+F

2) Typ, číslo výrobní dávky nebo sériové číslo nebo jakýkoliv jiný prvek umožňující identifikaci stavebního výrobku, podle článku 11 ods. 4:

zhotovení dělicích přiček

3) Určení stavebního výrobku:

Systém 2+

6) Systém posuzování a ověřování neměnnosti parametrů stavebního výrobku:

1139

7) Identifikační číslo notifikované osoby:

Notifikovaná osoba, která vydala certifikát shody systému řízení výroby

Amt Der Wiener Landesregierung

Zertifizierungsstelle für Bauprodukte

Rakousko

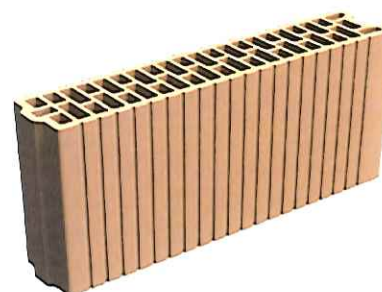
1139-CPR-0569/09

Číslo certifikátu vnitropodnikové kontroly :

9) Deklarované parametry:

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

Tvar:



Prevedení dutin se může v malé míře lišit.

Rozměry a tolerance			Délka	Šířka	Výška
Rozměry	mm		500	140	249
Tolerance průměrných hodnot	mm	T2+	± 6	± 3	± 1
Rozsah	mm	R2+	7	4	1
Rovinnost ložných ploch	mm		NPD		
Rovnoběžnost ložných ploch	mm		NPD		
Objemová hmotnost					
Hrubá objemová hmotnost v suchém stavu	kg/m ³		780		
Čistá objemová hmotnost v suchém stavu	kg/m ³		NPD		
Přípustné odchylky	kategorie		Dm ± 5%		
Pevnostní údaje					
Pevnost v tlaku	příčné a ložné plochy	N/mm ²	7,3		
Normalizovaná pevnost v tlaku	příčné a ložné plochy	N/mm ²	10		
Pevnost v tlaku	boční	N/mm ²	NPD		
Normalizovaná pevnost v tlaku	boční	N/mm ²	NPD		
Skupina zdících prvků		-	2		
Podíl dutin		%	NPD		
Podíl vyhloubenin		%	NPD		
Tepelnotechnické vlastnosti					
Součinitel tepelné vodivosti	λ _{10, dry, unit}	W/(mK)	NPD		
Jiné parametry					
Reakce na oheň		třída	A1		
Soudržnost		N/mm ²	0,15		
Propustnost vodních par	μ	-	5 / 10		
Obsah aktivních rozpustných solí		kategorie	S0		
Mrazuvzdornost		kategorie	NPD		
Nasákavost		%	NPD		
Počáteční nasákavost		kg/(m ² .min)	NPD		
Vlhkostní roztažnost		mm/m	NPD		
Nebezpečné látky		-	NPD		

podle přílohy "C" normy EN 998-2:2003
podle 1. tabulky v normě EN 1745

F0, nesmí se použít v exponované poloze
nesmí se použít v exponované poloze

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

5) Podepsal se jménem výrobců:

Ing. Ján Chovan - ředitel cihelny Petrovany
Leier Baustoffe SK, s.r.o.

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