

Názov výrobku:

LeierPLAN 11,5 N+F

Vyhlásenie o parametroch č.:

LE PE771-1-02-27

4)

Leier Baustoffe SK, s.r.o.

Tehelňa Močarmany 593

082 53 Petrovany

1) Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

LeierPLAN 11,5 N+F

2) Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 4:

3) Zmýšľané použitie stavebného výrobku:

zhotovenie deliacich priečok

6) Systém posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku:

Systém 2+

7) Identifikačné číslo notifikovanej osoby:

1139

Notifikovaná osoba ktorá vydala certifikát zhody systému riadenia výroby

Amt Der Wiener Landesregierung

Zertifizierungsstelle für Bauprodukte

Rakúsko

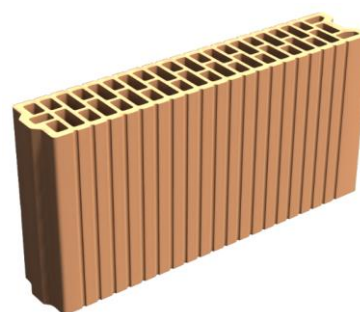
1139-CPR-0569/09

Číslo certifikátu vnútropodnikovej kontroly :

9) Deklarované parametre:

CL P I 10 735(Dm8) 500x115x249 A T2+ R2+ L0,262
tehlarske murovacie prvky I. kategórie

Tvar:



Prevedenie dutín sa môže v malej miere odlišovať

Rozmery a tolerancie		Dĺžka	Šírka	Výška
Rozmery	mm	500	115	249
Tolerancie priemerných hodnôt	T2+ mm	± 6	± 3	± 1
Rozsah	R2+ mm	7	3	1
Rovinnosť ložných plôch	mm	NPD		
Rovnoobežnosť ložných plôch	mm	NPD		
Objemová hmotnosť				
Hrubá objemová hmotnosť v suchom stave	kg/m ³	735		
Čistá objemová hmotnosť v suchom stave	kg/m ³	NPD		
Prípustné odchýlky	kategória	Dm ± 8%		
Pevnostné údaje				
Priemerná pevnosť v tlaku	priečne a ložné plochy N/mm ²	7,05		
Normalizovaná pevnosť v tlaku	priečne a ložné plochy N/mm ²	10		
Pevnosť v tlaku	bočná N/mm ²	NPD		
Normalizovaná pevnosť v tlaku	bočná N/mm ²	NPD		
Skupina murovacích prvkov	-	2		
Podiel dutín	%	NPD		
Podiel vyhlbenín	%	NPD		
Tepelnotechnické vlastnosti				
Súčiniteľ tepelnej vodivosti	λ _{10, dry, unit} W/(mK)	0,262		
Iné parametre				
Reakcia na oheň	trieda	A1		
Súdržnosť	N/mm ²	0,15	podľa prílohy "C" normy EN 998-2:2003	
Priepustnosť vodných pár	μ	5 /10	podľa 1. tabuľky v norme EN 1745	
Obsah aktívnych rozpustných solí	kategória	S0		
Mrazuvzdornosť	kategória	NPD	F0, nesmie sa použiť v exponovanej polohe	
Nasiakavosť	%	NPD	nesmie sa použiť v exponovanej polohe	
Počiatočná nasiakavosť	kg/(m ² .min)	NPD		
Vlhkostná rozťažnosť	mm/m	NPD		
Nebezpečné látky	-	NPD		

10) Parametre uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovými parametrami v bode 9. 5) Podpísal za a v mene výrobcu:

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

831 04 Bratislava, Pribylinská ul. 3.

082 53 Petrovany, Tehelňa Močarmany 593. tehelna@leier.sk