

Názov výrobku:

LeierPLAN 30 Pro

Vyhlasenie o parametroch č.:

LE DE771-1-19-02

4)

Leier Hungária Kft.

H-9024 Győr, Baross Gábor u. 42.

Výrobný závod Devecser

1) Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

LeierPLAN 30 Pro

2) Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku sa nachádza na štítku balenia.

3) Zmyslané použitie stavebného výrobku:

Zhotovenie chráneného muriva

6) Systém posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku:

2+ systém

7) Identifikačné číslo notifikovanej osoby:

1139

Notifikovaná osoba ktorá vydala certifikát zhody systému riadenia výroby

Amt Der Wiener Landesregierung

Zertifizierungsstelle für Bauprodukte

Rakúsko

Číslo certifikátu vnútroodpornej kontroly:

1139-CPR-0203/05

9) Deklarované parametre:

CL P I 11 675(Dm8) 250x300x249 A Tm R2+ L0,0927

Tehliarske murovacie prvky I. kategórie, LD murovacie prvky z pálenej hliny

Tvar:



Prevedenie dutín sa môže v malej miere odlišovať

Rozmery a tolerancie		Dĺžka	Šírka	Výška
Rozmery	mm	250	300	249
Tolerancie priemerných hodnôt	T2+, T2+, Tm mm	± 4	± 4	± 0,5
Rozsah	R2+ mm	5	5	1
Rovinnosť ložných plôch	mm	1		
Rovnoběžnosť ložných plôch	mm	1		
Objemová hmotnosť				
Hrubá objemová hmotnosť v suchom stave	kg/m ³	675		
Čistá objemová hmotnosť v suchom stave	kg/m ³	NPD		
Prípustné odchýlky	kategória	Dm ± 8%		
Pevnostné údaje				
Pevnosť v tlaku	priečne na ložné plochy N/mm ²	11		
Normalizovaná pevnosť v tlaku	priečne na ložné plochy N/mm ²	12,64		
Pevnosť v tlaku	bočná N/mm ²	NPD		
Normalizovaná pevnosť v tlaku	bočná N/mm ²	NPD		
Skupina murovacích prvkov	-	3		
Podiel dutín	%	NPD		
Podiel vyhlbenín	%	NPD		
Tepelnotechnické vlastnosti				
Súčiniteľ tepelnej vodivosti	λ dry, unit W/(mK)	0,093		
Iné parametre				
Reakcia na oheň	trieda	A1		
Súdržnosť	N/mm ²	0,15 podľa prílohy "C" normy EN 998-2:2010		
Priepustnosť vodných pár	μ	5/10 podľa tabuľky č.1 normy EN 1745 1		
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		
Vzduchová nepriepustnosť (omietnuté murivo) Rw		NPD		

10) Parametre uvedené vyššie sú v zhode s deklarovateľnými parametrami.

Na základe vyhlášky 305/2011/EU sa toto vyhlásenie o parametroch vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

5) Podpísal za a v mene výrobcu:

Vráskó Zsolt, riaditeľ

Leier Hungária Kft.

H-9024 Győr, Baross Gábor u. 42.

H-8460 Devecser, Sűmegi út 093. hrsz. devcser@leier.hu

EN 771-1:2011+A1:2015