

Názov výrobku:

Leiertherm AKU 30 N+F

Vyhlasenie o parametroch č.:

LE MD771-1-14-01

4)

Leier Hungária Kft.

H-9024 Győr, Baross Gábor u. 42.

Výrobný závod Mátraderecske

1) Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

Leiertherm AKU 30 N+F

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

3) Zmýšľané 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

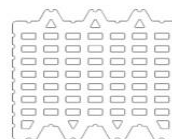
Číslo certifikátu vnútropodnikovej kontroly:

1139-CPR-0204/05

9) Deklarované parametre:

Tehliarske murovacie prvky I. kategórie, P- prvok

Tvar:



Prevedenie dutín sa môže v malej miere odlišovať

EN 771-1:2011+A1:2015

Rozmery a tolerancie		Dĺžka	Šírka	Výška
Rozmery	mm	250	300	238
Tolerancie priemerných hodnôt	T2 mm	± 4	± 4	± 4
Rozsah	R2 mm	5	5	5
Rovinnosť ložných plôch	mm	NPD		
Rovnoobežnosť ložných plôch	mm	NPD		
Objemová hmotnosť				
Hrubá objemová hmotnosť v suchom stave	kg/m ³	1150		
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	15		
Normalizovaná pevnosť v tlaku	priečne na ložné plochy N/mm ²	17,07		
Pevnosť v tlaku	bočná N/mm ²	NPD		
Normalizovaná pevnosť v tlaku	bočná N/mm ²	NPD		
Skupina murovacích prvkov	-	2		
Podiel dutín	%	28		
Podiel vyhlbenín	%	NPD		
Tepelnotechnické vlastnosti				
Súčiniteľ tepelnej vodivosti	λ _{dry, unit} W/(mK)	NPD		
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	dB	58,8 ÖN B 8115-4, S.6.		

10) Parametre uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovateľnými parametrami v bode 9. 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:

Kiss Norbert, riaditeľ

Leier Hungária Kft.

H-9024 Győr, Baross Gábor u. 42.

H-3246 Mátraderecske, Baross u. 51. matraderecske@leier.hu