

Názov výrobku:
THERMOPOR 25 AKU S

Vyhlasenie o parametroch č.:
CL WR/THP25AKUS/20/08/2013/3

4)

LEIER POLSKA SA

Tehelňa - Wola Rzędzińska
33-150 Wola Rzędzińska 155a , PL

1) Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

2) Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo ,alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu

3) Zmysľané použitie stavebného výrobku:

6) Systém posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku:

7) Identifikačné číslo notifikovanej osoby:

Notifikovaná osoba ktorá vydala certifikát zhody systému riadenia výroby

Číslo certifikátu vnútro podnikovej kontroly :

THERMOPOR 25 AKU S

stavebného výrobku, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 4:

zhotovenie nosných murív

Systém 2+

1301

TECHNICKÝ A SKÚŠOBNÝ

ÚSTAV STAVEBNÝ , n.o

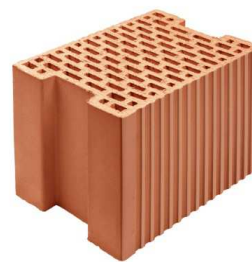
Studená 967/3, 821 01 Bratislava - Ružinov

1301 - CPR - 0688

9) Deklarované parametre:

CL P I 17,6 870(D1) 375x250x238 A F1 B0,15 L0,317
tehliarske murovacie prvky I. kategórie

Tvar:



Prevedenie dutín sa môže v malej miere odlišovať

Rozmery a tolerancie

Rozmery	mm	Dĺžka	Šírka	Výška
Rozmery	mm	375	250	238
Tolerancie priemerných hodnô	T2	mm	± 5	± 4
Rozsah	R2	mm	6	5
Rovinnosť ložných plôch	mm	NPD		
Rovnoobežnosť ložných plôch	mm	NPD		

Objemová hmotnosť

Hrubá objemová hmotnosť v suchom stave	kg/m ³	870		
Čistá objemová hmotnosť v suchom stave	kg/m ³	NPD		
Pripustné odchýlky	kategória	D1 ± 10%		

Pevnostné údaje

Pevnosť v tlaku	priečne a ložné plochy	N/mm ²	17.6	
Normalizovaná pevnosť v tlaku	priečne a ložné plochy	N/mm ²	20	
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)	0.317	
------------------------------	----------------------------	--------	--------------	--

Iné parametre

Reakcia na oheň	trieda	A1		
Súdržnosť	N/mm ²	0.15		
Priepustnosť vodných pár	μ	5 /10		
Obsah aktívnych rozpustných solí	kategória	S0		
Mrázuvzdornosť	kategória	F1		
Nasiakavosť	%	NPD		
Počiatočná nasiakavosť	kg/(m ² .min)	NPD		
vzduchová nepriezvučnosť (25 cm - hr.muriva)	dB	54 (-1,-5)		EN-ISO 717-1

podľa prílohy "C" normy EN 998-2:2003

podľa 1. tabuľky v norme EN 1745

F0, nesmie sa použiť v exponovanej polohe
nesmie sa použiť v exponovanej polohe

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

5) Podpísal za a v mene výrobcu:

KIEROWNIK LABORATORIUM

Bernas
inż. Piotr Bernas

Ing. Piotr Bernas - vedúci laboratória

LEIER POLSKA SA

33-150 Wola Rzędzińska 155a , PL

tel.: +48 14 63 13 700 e-mail: tarnow@leier.pl