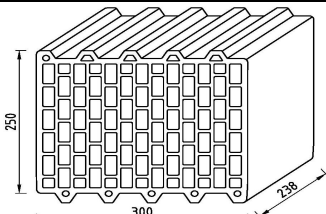


PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH CL MK/THP30/15/04/2018/1

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: CL MK/THP30/15/04/2018/1
2. Zamýšlené použití nebo použití: Prvek P pro použití v zajištěném zdivu
3. Výrobce: LEIER POLSKA SA, 33-150 Wola Rzędzińska 155a
4. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností: 2+
5. Harmonizovaná norma: EN 771-1:2011+A1:2015 Požadavky na zdící prvky Část 1: Zdíci prvky keramické
Notifikovaná osoba: TECHNICKY A SKUSOBNY USTAV STAVEBNY, n.o. - 1301
6. Deklarované vlastnosti

Hlavní charakteristiky		Užitkové vlastnosti	
Rozměry a rozměrové odchylky (pro zdící prvky určené pro použití v prvcích budovy podléhajících konstrukčním požadavkům)	Rozměry: Délka x Šířka x Výška	250 x 300 x 238 mm	
	Kategorie rozměrových odchylek	T1	250±6, 300±6, 238±6 mm
	Kategorie rozsahu rozměrů	R1	250: 9, 300: 10, 238: 9 mm
	Rovinnost a přímost pokládací plochy	NPD	
Tvar a struktura (pro zdící prvky určené pro použití v prvcích budovy podléhajících konstrukčním požadavkům)	Tvar a vlastnosti		
	Skupina	G3	
Pevnost v tlaku (pro zdící prvky určené pro použití v prvcích budovy podléhajících konstrukčním požadavkům)	Kategorie	Prvek kategorie I.	
	Průměrná pevnost v tlaku	13,2 N/mm²	
	Normalizovaná pevnost v tlaku	15 N/mm² - třída 15	
	Směr zatížení	kolmo k pokládací ploše	
Rozměrová stabilita (pro zdící prvky určené pro použití v prvcích budovy podléhajících konstrukčním požadavkům)	Roztažnost vlivem vlhkosti	NPD	
Pevnost spáry (pro zdící prvky určené pro použití v prvcích budovy podléhajících konstrukčním požadavkům)	Stanovená hodnota	0,15 N/mm²	
Obsah aktivních rozpustných solí (pro zdící prvky určené pro použití v prvcích budovy podléhajících konstrukčním požadavkům)		S0	
Reakce na oheň (pro zdící prvky určené pro použití ve stavebních prvcích podléhajících požadavkům na požární odolnost - Eurotíru)		A1	
Absorpce vody (u prvků určených k použití v izolačních vrstvách proti vlhkosti nebo vnějších prvků budovy s exponovaným lícem)		NPD	
Propustnost vodní páry (u zdících prvků určených pro použití ve vnějších stavebních prvcích)	Tabelární koeficient difúze vodní páry	5/10	
Izolace proti přímému hluku šířícímu se vzduchem (v podmínkách zamýšleného použití pro zdící prvky určené pro použití v prvcích budovy podléhajících akustickým požadavkům)	Hrubá hustota v suchém stavukat. odchylek	700 kg/m³, D1 (10%)	
	Tvar a struktura	jako výše	
	Rozměry a rozměrové odchylky	jako výše	
Tepelný odpor (pro zdící prvky určené pro použití v prvcích budovy podléhajících požadavkům na tepelnou izolaci)		$\lambda_{10,dry,unit} = 0,185 \text{ W/mK}$ (metoda P4)	
Odolnost proti zmrazování a rozmrzování	kategorie	F1	
Nebezpečné látky		NPD	

Užitkové vlastnosti výše definovaného výrobku jsou v souladu se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Jmérem výrobce podepsal (-a):

Mgr. ing. Elżbieta Rybak

Vedoucí řízení výroby

v Cegielni Markowicze

KIEROWNIK LABORATORIUM
Pełnomocnik Zarządu ds. ZKP

Elżbieta Rybak

: 16.12.2022

Nazwa i siedziba producenta

LEIER POLSKA SA
33-150 Wola Rzędzińska 155a

Zakład produkcyjny Markowicze
Cegielnia-Markowicze 5, 23-414 Majdan Stary

tel.: +48 84 68 51 960
email: markowicze@leier.pl