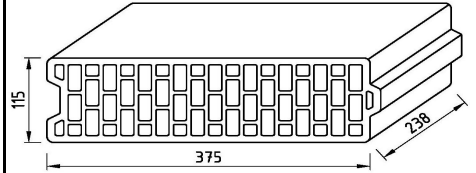


## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH CL MK/THP11,5/15/12/2019/1

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: CL MK/THP11,5/15/12/2019/1
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

<b>Hlavní charakteristiky</b>		<b>Užitkové vlastnosti</b>	
<b>Rozměry a rozměrové odchylky</b> (pro zdící prvky určené pro použití v prvcích budovy podléhajících konstrukčním požadavkům)	Rozměry: Délka x Šířka x Výška	<b>375 x 115 x 238 mm</b>	
	Kategorie rozměrových odchylek	<b>T1</b>	<b>375<math>\pm</math>7, 115<math>\pm</math>4, 238<math>\pm</math>6 mm</b>
	Kategorie rozsahu rozměrů	<b>R1</b>	<b>375: 11, 115: 6, 238: 9 mm</b>
	Rovinnost a přímost pokládací plochy	<b>NPD</b>	
<b>Tvar a struktura</b> (pro zdící prvky určené pro použití v prvcích budovy podléhajících konstrukčním požadavkům)	Tvar a vlastnosti		
	Skupina	<b>G3</b>	
<b>Pevnost v tlaku</b> (pro zdící prvky určené pro použití v prvcích budovy podléhajících konstrukčním požadavkům)	Kategorie	<b>Prvek kategorie I.</b>	
	Průměrná pevnost v tlaku	<b>10,8 N/mm<sup>2</sup></b>	
	Normalizovaná pevnost v tlaku	<b>15 N/mm<sup>2</sup> - třída 15</b>	
	Směr zatížení	<b>kolmo k pokládací ploše</b>	
<b>Rozměrová stabilita</b> (pro zdící prvky určené pro použití v prvcích budovy podléhajících konstrukčním požadavkům)	Roztažnost vlivem vlhkosti	<b>NPD</b>	
<b>Pevnost spáry</b> (pro zdící prvky určené pro použití v prvcích budovy podléhajících konstrukčním požadavkům)	Stanovená hodnota	<b>0,15 N/mm<sup>2</sup></b>	
<b>Obsah aktivních rozpustných solí</b> (pro zdící prvky určené pro použití v prvcích budovy podléhajících konstrukčním požadavkům)		<b>S0</b>	
<b>Reakce na oheň</b> (pro zdící prvky určené pro použití ve stavebních prvcích podléhajících požadavkům na požární odolnost - Eurotíru)		<b>A1</b>	
<b>Absorpce vody</b> (u prvků určených k použití v izolačních vrstvách proti vlhkosti nebo vnějších prvků budovy s exponovaným lícem)		<b>NPD</b>	
<b>Propustnost vodní páry</b> (u zdících prvků určených pro použití ve vnějších stavebních prvcích)	Tabelární koeficient difúze vodní páry	<b>5/10</b>	
<b>Izolace proti přímému hluku šířícímu se vzduchem</b> (v podmínkách zamýšleného použití pro zdící prvky určené pro použití v prvcích budovy podléhajících akustickým požadavkům)	Hrubá hustota v suchém stavukat. odchylek	<b>790 kg/m<sup>3</sup>, D1 (10%)</b>	
	Tvar a struktura	<b>jako výše</b>	
	Rozměry a rozměrové odchylky	<b>jako výše</b>	
<b>Tepelný odpor</b> (pro zdící prvky určené pro použití v prvcích budovy podléhajících požadavkům na tepelnou izolaci)		<b><math>\lambda_{10,dry,unit} = 0,266 \text{ W/mK}</math> (metoda P4)</b>	
<b>Odolnost proti zmrazování a rozmrzování</b>	kategorie	<b>F1</b>	
<b>Nebezpečné látky</b>		<b>NPD</b>	

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

Ciegielnia-Markowicze 5, 23-414 Majdan Stary

tel.: +48 84 68 51 960

email: markowicze@leier.pl