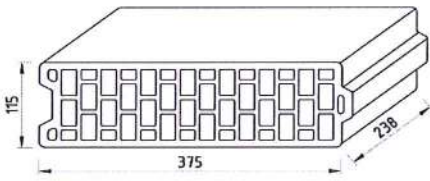


PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH CL SR/THP11.5/15/12/2019/2

- Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **CL SR/THP11.5/15/12/2019/2**
- Zamýšlené použití nebo použití: **Prvek P pro použití v zajištěném zdivu**
- Výrobce: **LEIER POLSKA S.A., 33-150 Wola Rzędzińska 155a**
- Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností: **2+**
- Harmonizovaná norma: **EN 771-1:2011+A1:2015 Požadavky na zdicí prvky Část 1: Zdicí prvky keramické**
Jednostka lub jednotki notyfikowane: **TECHNICKY A SKUSOBNY USTAV STAVEBNY, n.o. - 1301**
- Deklarované vlastnosti

Hlavní charakteristiky		Užitkové vlastnosti	
Rozměry a rozměrové odchylky (pro zdicí prvky určené pro použití v prvcích budovy podléhajících konstrukčním požadavkům)	Rozměry: Délka x Šířka x Výška	375 x 115 x 238 mm	
	Kategorie rozměrových odchylek	T1	375±8, 115±4, 238±6 mm
	Kategorie rozsahů rozměrů	R1	375:11, 115:6, 238:9 mm
	Rovinnost a přímost pokládací plochy	NPD	
Tvar a struktura (pro zdicí prvky určené pro použití v prvcích budovy podléhajících konstrukčním požadavkům)	Tvar a vlastnosti		
	Skupina	G3	
Pevnost v tlaku (pro zdicí prvky určené pro použití v prvcích budovy podléhajících konstrukčním požadavkům)	Kategorie	Prvek kategorie I.	
	Průměrná pevnost v tlaku	10,8 N/mm²	
	Normalizovaná pevnost v tlaku	15 N/mm² - třída 15	
	Směr zatížení	kolmo k pokládací ploše	
Rožměrová stabilita (pro zdicí prvky určené pro použití v prvcích budovy podléhajících konstrukčním požadavkům)	Roztažnost vlivem vlhkosti	NPD	
Pevnost spáry (pro zdicí prvky určené pro použití v prvcích budovy podléhajících konstrukčním požadavkům)	Stanovená hodnota	0,15 N/mm²	
Obsah aktivních rozpustných solí (pro zdicí prvky určené pro použití v prvcích budovy podléhajících konstrukčním požadavkům)		S0	
Reakce na oheň (pro zdicí prvky určené pro použití ve stavebních prvcích podléhajících požadavkům na požární odolnost - Eurotřída)		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 zdicích 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 zdicí prvky určené pro použití v prvcích budovy podléhajících akustickým požadavkům)	Hrubá hustota v suchém stavu kat. odchylek	750 kg/m³, D1 (10%)	
	Tvar a struktura	jako výše	
	Rozměry a rozměrové odchylky	jako výše	
Tepelný odpor (pro zdicí prvky určené pro použití v prvcích budovy podléhajících požadavkům na tepelnou izolaci)		λ_{10,dry,unitv} = 0,255 W/mK (metoda P4)	
Odolnost proti zmrazování a rozmrazování	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

Jménem výrobce podepsal (-a):

Z-ca DYREKTORA
ds. techniczno-produkcyjnych
mgr inż. Marcin Zajdel

v Závodě Sierakowice

dne 01.01.2023r.

Nazwa i siedziba producenta

LEIER POLSKA SA
33-150 Wola Rzędzińska 155a

Zakład produkcyjny Sierakowice
44-156 Sierakowice, ul. Kozielska 1

tel. +48 32 40 12 900
email: sierakowice@leier.pl