

Číslo 23\_2020

1. Typ : **Liapor M 115, Liapor KM 115, Liapor M 175, Liapor KM 175, Liapor M 200, Liapor KM 200, Liapor M 240, Liapor KM 240, Liapor S 240/2/850, Liapor M 300, Liapor KM 300, Liapor M 365, Liapor KM 365, Liapor SL 365, Liapor KSL 365, Liapor R 100, Liapor R 195, Liapor R 240, Liatherm 365, Liatherm K 365, Liatherm 425, Liatherm K 425, STAVSIL "L"- U 365, 300, 240, B 115**
2. Zamýšlené použití : **Předem zhotovený zdící prvek, určený pro uložení ve zdivu, z jedné nebo více stran omítnutý či neomítnutý, vystaven nebo nevystaven vnějšímu prostředí. Zhotovený z cementového pojiva, příměsí, kameniva těžkého nebo lehkého, přísad, barev, vody a jiné hmoty, přidané do výrobku buď při jeho výrobě, nebo po jeho zhotovení**
3. Výrobce : **Lias Vintířov, lehký stavební materiál k.s., 357 35 Vintířov 176  
CZ, IČ 46882324**
4. Zplnomocněný zástupce : **nebyl ustanoven**
5. Systém posuzování : **2+**
6. Norma : **EN 771 - 3 : 2011 + A1 : 2015 Specifikace zdících prvků - Část 3 : Betonové tvárnice s hutným nebo porovitým kamenivem**
7. Evropské posouzení : **nebylo vydáno**
8. Oznamovaný subjekt : **Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., pobočka Plzeň, Zahradní 15, NO 1020, vydal dle systému 2+ Osvědčení o shodě řízení výroby č. 1020-CPR-030031889 a Zprávě o dozoru č.030 - 060585 ze dne 29.9.2020**
9. Deklarované vlastnosti **viz. přílohou Tabulka CE v aktuálním znění**

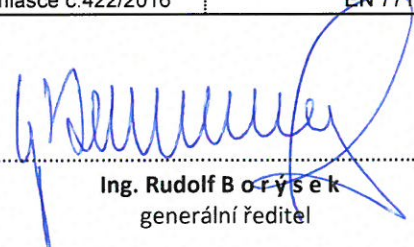
Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto PoV se v souladu s nařízením (EU) č.305/2011 vydává na výhradní zodpovědnost výrobce uvedeného výše.

kategorie I

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Rozměry, tvar a uspořádání	dle katalogových listů	EN 771 - 3 : 2011 + A1 : 2015
Pevnost v tlaku průměrná	2 - 12 N/mm <sup>2</sup>	EN 771 - 3 : 2011 + A1 : 2015
Rozměrová stabilita	dle katalogových listů	EN 771 - 3 : 2011 + A1 : 2015
Přidrženost ve smyku dle EN 998-1	NML- 0,15 / TML - 0,3 N/mm <sup>2</sup>	EN 771 - 3 : 2011 + A1 : 2015
Pevnost v tahu za ohybu	NPD	EN 771 - 3 : 2011 + A1 : 2015
Reakce na oheň	třída A1	EN 771 - 3 : 2011 + A1 : 2015
Nasákavost	14	EN 771 - 3 : 2011 + A1 : 2015
Propustnost vodních par dle EN 1975	NPD	EN 771 - 3 : 2011 + A1 : 2015
Laboratorní vážená neprůzvučnost	45-57 dB	EN 771 - 3 : 2011 + A1 : 2015
Objemová hmotnost	500 - 1760	EN 771 - 3 : 2011 + A1 : 2015
Ekvivalentní tepelná vodivost	dle katalogových listů	EN 771 - 3 : 2011 + A1 : 2015
Mrázuvzdornost	NPD	EN 771 - 3 : 2011 + A1 : 2015
Nebezpečné látky	vyhovuje vyhlášce č.422/2016	EN 771 - 3 : 2011 + A1 : 2015

Ve Vintířově dne : 15.10.2020

Jménem výrobce :

  
Ing. Rudolf Borýšek  
generální ředitel

**Lias Vintířov,**  
lehký stavební materiál k.s.  
357 35 Vintířov