

### Prohlášení o vlastnostech Nr.11

1. Jedinečný identifikační kód: Janka děrovaná – 11.101908L	
2. Nezajištěná zděná konstrukce, stěny, příčky, stavební sloupy.	
3. Výrobní závod: LODE SIA, Liepas ražonte, Lodes ielā 1, Liepa, Liepas pag., Priekulu nov., LV-4128, LATVIJA	
4. Systém(y) nebo posuzování a ověřování stálosti vlastností: Systém 2+	
5. Harmonizovaná norma: EN 771-1:2011 +A1:2015 „Specifikace pro zděnou jednotku – část 1: hliněné zdivo. Ohlášený subjekt: „Inspekce Lotyšsko, č. NB1325, Kontrolní číslo: 1325-CPR-1485 Certifikační centrum AS „Inspecta Latvia“ NB1325 provedlo první inspekci v závodě výrobce a vlastní podnikovou výrobu kontroly a vykonává průběžný dohled, posouzení a vyhodnocení shody výrobních postupů a vystavil Certifikát shody pro podnikovou kontrolu č. NB1325	
6. Deklarované vlastnosti:	
Základní vlastnosti	EN 771 – 1 : 2011 + A1:2015
Rozměry: délka x šířka x výška (mm)	290±4 x 140±3 x 65±2
Rozměrové odchylky Tolerance: Rozsah: Kategorie rozměrových odchylek Kategorie rozměrového rozpětí Rovinnost ložné plochy Rovinnost ložných ploch	T2 R2 Délka x šířka x výška 5 x 4 x 2 Tm Rm <± mm <± mm
Tvar a konstrukce:	prvek podle normy EN 771-1:2011 +A1: 2015
Pevnost v tlaku:	30 N/mm <sup>2</sup> (kategorie I) zatížení – kolmo na vodorovnou spáru
Rozpínavost vlivem vlhkosti:	NPD, N/A, mm/m
Přidržnost: (podle EN 998-2)	0,15 (N/mm <sup>2</sup> )
Obsah aktivních solí:	S2
Reakce na oheň:	A1
Nasákavost:	6% /podle hmotnosti/
Koeficient difúze vodní páry	5/10
Objemová hmotnost brutto v suchém stavu	1516 (D1) kg/m <sup>3</sup> / 2100(D1) kg/m <sup>3</sup>
Koeficient tepelné vodivosti	NPD, N/A, W/mK
Trvanlivost (odolnost na zmrazovací cykly)	F2
Nebezpečné látky: Bq/kg	≤2
7. Prohlášení o vlastnostech se vydává v souladu s nařízením (EU) č 305/2011 a zůstává ve výhradní zodpovědnosti výrobce výše uvedeného.	

LODE SIA, Liepas ražontes ražošanas vadītājs:

U'gis Zelmenis  
Jméno a příjmení:

Liepa, 20.05.2018