

Prohlášení o vlastnostech Nr.34

1. Jedinečný identifikační kód: Janka – 12.101908L	
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. 1325-CPR-1485	
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:	plný monolitický prvek podle normy EN 771-1:2011 +A1: 2015
Pevnost v tlaku:	50 N/mm ² (kategorie I) zatížení – kolmo na vodorovnou spáru
Rozpínavost vlivem vlhkosti:	NPD, N/A, mm/m
Přidržnost: (podle EN 998-2)	0,15 (N/mm ²)
Obsah aktivních solí:	S2
Reakce na oheň:	A1
Nasákavost:	6% /podle hmotnosti/
Koeficient difúze vodní páry	50/100
Objemová hmotnost brutto v suchém stavu	2100 (D1±10%) kg/m ³
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:

M. Strazds
Jméno a příjmení:

Liepa, 11.09.2019