

Toimivusdeklaratsioon nr KP01CPR2015-06-11

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood: RUH-380
2. Kavandatud kasutusala: kergtäitematerjaliga betoonist müüriks 1-3 korruseliste hoonete kandvate seinte, postide ja vundamentide ning vaheseinte ehitamiseks
3. Tootja: **AS Talot, Vana-Narva mnt 8, Maardu 74114**
5. Toimivuse püsivuse hindamise ja kontrolli süsteem: 2+
- 6a. Ühtlustatud standard: EN 771-3:2011


Teavitatud asutus: nr 1403 AS Teede Tehnokeskus

7. Deklareeritud toimivus

Põhiomadus		Toimivus	Ühtlustatud tehniline kirjeldus
Mõõtmed	Pikkus, mm	590	EN 771-3:2011
	Laius, mm	380	
	Kõrgus, mm	190	
Mõõtmetolerantsid		D1	
Kuju		Grupp 2 (EN 1996-1-1 kohaselt)	
Survetugevuse kategooria		I kategooria	
Normsurvetugevus, N/mm ²		5	
Mõõtmete stabiilsus, mm/m		0,5 – 0,7	
Nakketugevus, N/mm ²	Nihkel	0,3 (EN 998-2 lisa C kohane väärtus)	
	Paindel	NPD	
Tuletundlikkus		A1	
Veeimavus, g/m ² s		11	
Veeauru läbilaskvus		5/15 (EN 1745 kohane tabelväärtus, tabel A.6)	
Otsese õhuheli isolatsioon	Brutokuivtihedus, kg/m ³	700	
	Kuju	Nagu eespool	
	Mõõtmed ja tolerantsid	Nagu eespool	
Soojuseriijuhtivus, W/mK		$\Lambda_{10, dry, mat}$ (P=50%): 0,3 (EN 1745 kohane tabelväärtus, tabel A.6)	
Külmakindlus		Mitte jätta ilmastikule avatuks	
Ohtlike ainete sisaldus		NPD	
Arvutuslik tulepüsivus		REI240	EVS-EN 1996-1-2:2005+NA:2008

Eespool kirjeldatud toote toimivus vastab deklareeritud toimivusele. Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud kooskõlas määrusega (EL) nr 305/2011 eespool nimetatud tootja ainuvastutusel.

Tootja poolt ja nimel allkirjastanud:

Kirsti Aeg 
 Kvaliteedispetsialist
 Maardu, 11.06.2015