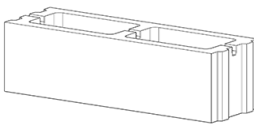


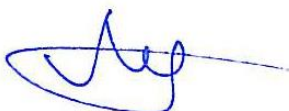
**Toimivusdeklaratsioon nr ÕP08CPR2022-29-12**

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood: **Framm 190 lukuga lühike plokk**
2. Kavandatud kasutusala: betoonist müürikivid seinte, postide ja vaheseinte ehitamiseks
3. Tootja: **AS Framm, Vana-Narva mnt 8, Maardu 74114**
5. Ehitustoote toimivuse püsivuse hindamise ja kontrolli süsteem: 2+
- 6a. Ühtlustatud standard: EN 771-3:2011+A1:2015/AC:2020  
 Teavitatud asutus: nr 1403 AS Teede Tehnokeskus
7. Deklareeritud toimivus

Põhiomadus		Toimivus	Ühtlustatud tehniline kirjeldus
Mõõtmed	Pikkus, mm	490	EN 771-3:2011 +A1:2015/AC:2020
	Laius, mm	190	
	Kõrgus, mm	190	
	Tolerantsiklass	D1	
Kuju			EN 1996-1-1:2005+A1:2012+ NA:2013/AC2:2020 Tabel 3.1
	Grupp 2		
Survetugevus	Normsurvetugevus, N/mm <sup>2</sup>	18	EN 771-3:2011 +A1:2015/AC:2020
	Normaliseeritud survetugevus	10	EN 1996-1-1:2005+A1:2012+ NA:2013/AC2:2020 punkt 3.1.2
	Koormamissuund	Risti sängituspinnaga	EN 771-3:2011 +A1:2015/AC:2020
	Kivi kategooria	I kategooria	
Mõõtmete stabiilsus, mm/m	0,4-3,5		EN 998-2:2016 lisa C
Nakketugevus, N/mm <sup>2</sup>	Nihkel	0,3	
	Paindel	NPD	EN 771-3:2011 +A1:2015/AC:2020
Tuletundlikkus	A1		EN 1745:2020, Tabel A.3
Veeimavus, g/m <sup>2</sup> s	14		
Veeauru läbilaskvus	50/150		EN 771-3:2011 +A1:2015/AC:2020
Otsese õhuheli isolatsioon	Brutokuivtihedus, kg/m <sup>3</sup>	1000	
	Kuju; mõõtmed ja tolerantsid	Nagu eespool	
Soojustakistus	1,37		
Külmakindlus	NPD		EN 1996-1-2:2005/NA:2008 Punkt 4.6
Ohtlike ainete sisaldus	NPD		
Arvutuslik tulepüsivus	REI120 / EI240		

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

Tootja poolt ja nimel allkirjastanud:



Kirsti Aeg  
 Kvaliteedijuht  
 Maardu  
 29.12.2022