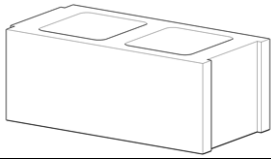


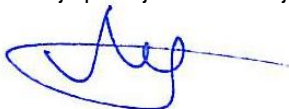
Toimivusdeklaratsioon nr ÖP01CPR2022-29-12

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood: **Framm-240**
2. Kavandatud kasutusala: betoonist müürikivid seinte, postide ja vaheseinte ehitamiseks
3. Tootja: **AS Framm, Vana-Narva mnt 8, Maardu 74114**
5. Ehitustootetoimivuse 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	495	EN 771-3:2011 +A1:2015/AC:2020
	Laius, mm	240	
	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 ²	18	EN 771-3:2011 +A1:2015/AC:2020
	Normaliseeritud survetugevus, N/mm ²	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		0,5-3,0	EN 998-2:2016 lisa C
Nakketugevus, N/mm ²	Nihkel	0,3	
	Paindel	NPD	EN 771-3:2011 +A1:2015/AC:2020
Tuletundlikkus		A1	
Veeimavus, g/m ² s		14	EN 1745:2020, Tabel A.3
Veeauru läbilaskvus		50/150	
Otsese õhuheli isolatsioon	Brutokuivtihedus, kg/m ³	1100	EN 771-3:2011 +A1:2015/AC:2020
	Kuju; mõõtmed ja tolerantsid	Nagu eespool	
Soojustakistus		1,37	
Külmakindlus		NPD	
Ohtlike ainete sisaldus		NPD	
Arvutuslik tulepüsivus		REI240 / 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