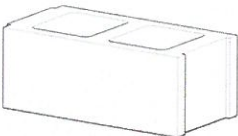


**Toimivusdeklaratsioon nr ÕP01CPR2024-16-12**

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. Ehitustoote toimivuse püsivuse hindamise ja kontrolli süsteem: 2+
- 6a. Ühtlustatud standard: EN 771-3:2011+A1:2015/AC:2020

Teavitatud asutus: nr 1504 Tallinna Sertifitseerimisasutus OÜ

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		
Keskmise survetugevus*	Netosurvetugevus, N/mm <sup>2</sup>	18	EN 771-3:2011 +A1:2015/AC:2020
	Normaliseeritud survetugevus, N/mm <sup>2</sup>	10	
	Koormamissuund	Risti sängituspinnaga	
	Kivi kategooria	I kategooria	
Mõõtmete stabiilsus, mm/m	0,4-2,0		EN 998-2:2016 lisa C
Nakketugevus, N/mm <sup>2</sup>	Nihkel	0,3	
	Paindel	NPD	
Tuletundlikkus	A1		EN 771-3:2011 +A1:2015/AC:2020
Veeimavus, g/m <sup>2</sup> s	14		
Veeauru läbilaskvus	50/150		EN 1745:2020, Tabel A.3
Otsese õhuheli isolatsioon	Brutokuivtihedus, kg/m <sup>3</sup>	1100	EN 771-3:2011 +A1:2015/AC:2020
	Kuju; mõõtmed ja tolerantsid	Nagu eespool	
Arvutuslik soojuserijuhtivus, W/(m*K)	1,37		
Külmakindlus	NPD		
Ohtlike ainete sisaldus	NPD		
Arvutuslik tulepüsivus**	REI240 / EI60		

\* Survetugevuse katsetamine vastavalt EVS-EN 772-1:2011; katsekehad kuivatatud õhkuiva olekuni, pinnad saetud/lihvitud, õõned ei ole täidetud

\*\* täisbetoneeritud õõntega / ilma täiteta

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:

Margus Mesipuu  
Jätkusuutlikkuse ja toodete kvaliteedijuht  
Maardu, 16.12.2024

