

**TOIMIVUSDEKLARATSIOON NR. 010a/1-CPR-2023****1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:**

EPS 60 SILVER FASSAAD .

**2. Kavandatud kasutusala:**

Soojusisoleerimiseks kaitstuna atmosfäärimõjudest.

**3. Tootja:**

Estplast Tootmine OÜ, Tiigi 1, 74117, Maardu, Eesti.

**4. Volitatud esindaja :**

Ei kohaldata.

**5. Toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteem :**

Süsteem 3.

**6. Ühtlustatud standard:**

EN 13163: 2012 + A1: 2015 .

**Teavitatud asutused :**

Tallinna Tehnikaülikooli Sertifitseerimisasutus nr. 1504 teostas 3 süsteemi kohaselt esmased tüübikatsetused.

**ESTPLAST TOOTMINE OÜ**

Tiigi 1, 74117 Maardu, Estonia. Tel.: +372 6 339 252  
Reg. nr. 10907114, KMKR nr. EE100795914  
[www.estplast.ee](http://www.estplast.ee) [tootmine@estplast.ee](mailto:tootmine@estplast.ee)

**7. Deklareeritud toimivus :**

Põhiomadused		Toimivus	Ühtlustatud tehniline kirjeldus
Tuletundlikkus		E	EN 13163: 2012 + A1: 2015
Veeimavus		WL(T)3	
Ohtlikud ained		–	
Akustilise sumbuuse indeks		NPD	
Löögimüüra	Dünaamiline jäikus	NPD	
	Paksus $d_L$	NPD	
	Kokkusurutavus	NPD	
Soojuserijuhtivus $\lambda_D$		0,032 W(m·K)	
Soojustakistus $R_D$	toote paksusel 50 mm	1,55 (m <sup>2</sup> ·K)/W	
	toote paksusel 100 mm	3,10 (m <sup>2</sup> ·K)/W	
	toote paksusel 150 mm	4,65 (m <sup>2</sup> ·K)/W	
	toote paksusel 200 mm	6,25 (m <sup>2</sup> ·K)/W	
	toote paksusel 250 mm	7,80 (m <sup>2</sup> ·K)/W	
Veeauru difusioonitakistuse tegur $\mu$		20 kuni 40	
Survetugevus	Survepinge 10% deformatsiooni puhul	CS(10)60	
	Deformatsioon etteantud survetugevuse ja temperatuuri tingimustes	NPD	
Paindetugevus / Tõmbetugevus	Paindetugevus	BS100	
	Tõmbetugevus risti pinnaga	TR100	
Soojustakistuse kestvus	Soojustakistus	Vastab	
	Kestvusomadused	NPD	
Survetugevus- omaduste kestvus	Surveroome	CC(3/2/10)24	
	Külmakindlus	NPD	
	Pikaajaline paksuse vähenemine	NPD	
Mõõtmete stabiilsus konstantsetel laboratoorsetel tingimustel		DS(N)2	
Mõõtmete stabiilsus spetsifitseeritud temperatuuril ja niiskustingimustel		DS(70,-)1	
Pikkuse tolerants		L(2)	
Laiuse tolerants		W(2)	
Paksuse tolerants		T(2)	
Täisnurksuse tolerants		S(2)	
Tasapinnalisuse tolerants		P(5)	

8. 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:

Alexey Semenov , tootmisjuht .

Maardu, Eesti  
12.09.2023

  
 .....

**ESTPLAST TOOTMINE OÜ**

Tiigi 1, 74117 Maardu, Estonia. Tel.: +372 6 339 252  
Reg. nr. 10907114, KMKR nr. EE100795914  
www.estplast.ee tootmine@estplast.ee