

**Toimivusdeklaratsioon**  
**EPS 60 Silver Fassaad / 2017**

1. Toode: **EPS 60 Silver Fassaad**
2. Toote kood: EPS-EN 13163-T(2)-L(2)-W(2)-S(2)-P(5)-DS(N)2-BS100-CS(10)60-CC(6/5/10)25 – TR100
3. Kasutusotstarve: EPS 60 Silver Fassaad tehases valmistatud vahtpolüstüreenist (EPS) plaadid on mõeldud ehitise soojustamiseks.
4. Tootja: Reideni plaat AS, Paide mnt 7, 80042 Pärnu
5. Toote toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteem AVCP: 3
6. Tüübikatsed on teostatud teavitatud laboratooriumites: 1. L020: TÜV Eesti OÜ. Test Laboratory. 74114 Maardu, Vana-Narva mnt 24B, Eesti 2. Vilnius Gediminas Technical University. Scientific Institute of Thermal Insulation. Linkemenu 28, 08217 Vilnius, Lithuania.
7. Deklareeritud toimivus

Põhiomadused	Toimivus	Ühtlustatud tehniline kirjeldus	
Deklareeritav soojuserijuhtivus $\lambda_D$	0.032 W/(m·K)	EN 13163 20102+A1:2015	
Soojustakistus $R_D$	100 mm		3.10 m <sup>2</sup> ·K / W
	150 mm		4.65 m <sup>2</sup> ·K / W
	200 mm		6.25 m <sup>2</sup> ·K / W
	250 mm		7.80 m <sup>2</sup> ·K / W
Soojustakistuse kestvus	Vastab <sup>a</sup>		
Pikkuse tolerants	L(2)		
Laiuse tolerants	W(2)		
Paksuse tolerants	T(2)		
Täisnurksuse tolerants	S(2)		
Tasapinnalisuse tolerants	P(5)		
Mõõtmete stabiilsus konstantsetel laboratooriumsetel tingimustel	DS(N)2		
Mõõtmete stabiilsus etteantud temperatuuri ja suhtelise niiskuse tingimustes	< 1 %		
Tuletundlikkus	E		
Tuletundlikkuse kestvus	Vastab <sup>b</sup>		
Survepinge 10 % deformatsiooni korral	CS(10)60		
Paindetugevus	BS100		
Veeauru difusiooni takistustegur	20 kuni 40		
Surveroome	CC(6/5/10)25		
Tõmbetugevus risti pinnaga	TR100		

<sup>a</sup> EPS-toodete soojuserijuhtivus ajas ei muutu

<sup>b</sup> EPS-i toimivus tule suhtes ei muutu ajas

Eespool kirjeldatud toote toimivus vastab deklareeritud toimivusele. Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud kooskõlas määrusega (EL) nr 305/2011 Reideni plaat AS ainuvastutusel.

Tootja poolt ja nimel allkirjastanud:

7. detsember 2017, Pärnu



\_\_\_\_\_ / Arvi Siim  
juhataja