

Toimivusdeklaratsioon EPS 50 / 2018

1. Toode: **EPS 50**
2. Toote kood: EPS-EN 13163-T(2)-L(3)-W(3)-S(2)-P(10)-DS(N)2-BS75-CS(10)50-CC(3/2/10)26
3. Kasutusotstarve: EPS 50 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 laboratooriumis 1688: Vilnius Gediminas Technical University. Scientific Institute of Thermal Insulation. Linkemenu 28, 08217 Vilnius, Lithuania.
7. Deklareeritud toimivus

Põhiomadused		Toimivus	Ühtlustatud tehniline kirjeldus
Deklareeritav soojuseri juhtivus λ_D		0.042 W/(m·K)	EN 13163 2012+A2:2016
Soojustakistus R_D	50 mm	1.15 m ² ·K / W	
	100 mm	2.35 m ² ·K / W	
	150 mm	3.55 m ² ·K / W	
	200 mm	4.75 m ² ·K / W	
Soojustakistuse kestvus		Vastab ^a	
Pikkuse tolerants		L(3)	
Laiuse tolerants		W(3)	
Paksuse tolerants		T(2)	
Täisnurksuse tolerants		S(2)	
Tasapinnalisuse tolerants		P(10)	
Mõõtmete stabiilsus konstantsetel laboratooriumsetel tingimustel		DS(N)2	
Mõõtmete stabiilsus etteantud temperatuuri ja suhtelise niiskuse tingimustes		< 1 %	
Tuletundlikkus		E	
Tuletundlikkuse kestvus		Vastab ^b	
Survepinge 10 % deformatsiooni korral		CS(10)50	
Paindetugevus		BS75	
Veeauru difusiooni takistustegur		20 kuni 40	
Surveroome		CC(3/2/10)26	

^a EPS-toodete soojuseri juhtivus ajas ei muutu

^b 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:

24. oktoober 2018, Pärnu



/ Arvi Siim

juhataja