

Toimivusdeklaratsioon
EPS 60 Fassaad / 2023

1. Toode: **EPS 60 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(4/3/10)30 – TR100
3. Kasutusotstarve: EPS 60 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 laboratooriumis 1688: Vilnius Gediminas Technical University. Scientific Institute of Thermal Insulation. Linkemenu 28, 08217 Vilnius, Lithuania.
7. eklareeritud toimivus

Põhiomadused	Toimivus	Ühtlustatud tehniline kirjeldus	
Deklareeritav soojuseri juhtivus λ_D	0.039 W/(m·K)	EN 13163 2012+A2:2016	
Soojustakistus R_D	100 mm		2,55 m ² ·K / W
	150 mm		3.85 m ² ·K / W
	200 mm		5.10 m ² ·K / W
	250 mm		6.40 m ² ·K / W
Soojustakistuse kestvus	Vastab ^a		
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 ^b		
Survepinge 10 % deformatsiooni korral	CS(10)60		
Paindetugevus	BS100		
Veeauru difusiooni takistustegur	20 kuni 40		
Surveroome	CC(4/3/10)30		
Tõmbetugevus risti pinnaga	TR100		

^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:

22. veebruar 2023, Pärnu

_____ / Arvi Siim
juhataja