

	ALBAU SIA	V 01
	EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA	v1
		Puslapis 1
		Puslapai 2

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Nr. **NEOBASE 150_01**

Pagal reglamentą Nr. 305/2011

Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas:	Gamykliniai polistirenino putoplasčio (EPS) gaminiai EPS EN 13163 T1–L2–W2–S1 –P5–BS200 –CS(10)150-DS(N)2- DS(70,-)1-TR200- WL(T)2
Produkto pavadinimas:	Albau prekės ženklas, 150, storis nuo 50 mm iki 100 mm ALB-NEOBASE150-50 ALB-NEOBASE150-60 ALB-NEOBASE150-80 ALB-NEOBASE150-100
Naudojimo paskirtis:	Pastatų šiltinimui
Gamintojas:	SIA ALBAU, Teisinis adresas - 20k-1-14, Tāļivalža gatvė, Rīga, LV-1006, Latvija Tel. +371 67 803 650, faksu +371 67 803 651 e-mail: info@albau.eu.
Sistema/os iš AVCP:	Sistema 3 (šiluminis laidumas / šilumine varža, atsparumas gniužgymui, reakcija į ugnį, vandens absorbcija) Sistema 4
Darnusis standartas:	EN 13163:2012+A1:2015
Notifikuotos istaigos:	Nr. 1688 - Vilniaus Gedimino Technikos Universitetas, Termoizoliacijos Mokslo Institutas (Linkmenų 28, 08217 Vilnius, Lietuva) Nr.2040- SIA “Meža un koksnes produktu pētniecības un attīstības institutūs”(Dobeles 41, Jelgava, Latvija)

Nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinkavimas deklaruotas eksploatacinės savybės. Ši eksploatacinių savybių deklaracija pateikiama vadovaujantis Reglamentu (ES) Nr. 305/2011, atsakomybė už jos turinį tenka tik joje nurodytam.

Pasirašyta gamintojo vardu:
SIA ALBAU

Ieva Vīksna.....

17.07.2019.

	ALBAU SIA	V 01
	EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA	v1
		Puslapis 2
		Puslapai 2

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Nr. NEOBASE 150_01

Pagal reglamentą Nr. 305/2011

Priedas Nr 1 eksploatacinių savybių deklaracijos NEOBASE 150_01.

Gamykliniai polistirenino putplasčio (EPS) gaminiai ALB-NEOBASE150-50, ALB-NEOBASE150-60, ALB-NEOBASE150-80, ALB-NEOBASE150-100, storis nuo 50 mm iki 100 mm

Metai kai buvo patvirtintas CE ženklavimas		17 Teisinis adresas: 20k-1-14, Tāļivalža gatvė, Rīga, LV-1006, Latvija				
Pagrindinės charakteristikos ¹⁾	Vienetai, klasės ar lygiai	Testų standartas	Reikšmė			
Šilumos laidumo koeficientas, W/(m·K) (visiems storiams)	W/m×K	EN 12667 EN 12939	0,031			
Šiluminė varža nurodyto storio	m ² ×K/W	EN 13163	50 mm	1,60	60 mm	1,90
			80 mm	2,55	100 mm	3,20
Reakcija į ugnį	klasė	EN 13501-1	E			
Vandens absorbcija	%	EN 12087	WL(T)2			
Storio tolerancija	klasė	EN 823	T1			
Plotis tolerancija	klasė	EN 822	W2			
Ilgis tolerancija	klasė	EN 822	L2			
Statmenumas tolerancija	klasė	EN 824	S1			
Plokštumas tolerancija	klasė	EN 825	P5			
Gniuždomasis įtempis, kai gaminys deformuojamas 10%	lygis	EN 826	CS(10)150			
Stipris lenkiant	lygis	EN 12809	BS 200			
Statmenas paviršiui tempiamasis stipris	lygis	EN 1607	TR 200			
Metamenu stabilumas normakiom laboratorinėm sąlygomis	lygis	EN 1603	DS(N)2			
Metamenu stabilumas nurodytomis temperatūros ir drėgmės sąlygomis	lygis	EN 1604	DS(70,-)1			
PASTABA ¹⁾ Visos kitos esminės charakteristikos neklasifikuojamos ir yra aprašomos NPD (<i>No Performance Determined-nėra nustatyta reikšmė</i>)						

Pasirašyta gamintojo vardu:
SIA ALBAU

Ieva Vīksna.....

07.07.2019.