	ALBAU SIA	V 01
	<b>EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA</b>	v1
		Lapa 1
		Lapas 2

## EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr. **NEOBASE 150\_01**

Saskaņā ar Regulu Nr. 305/2011

Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:	<b>Rūpnieciski ražotie putu polistirola (EPS) izstrādājumi</b> EPS EN 13163 T1–L2–W2–S1 –P5–BS200 –CS(10)150-DS(N)2-DS(70,-)1-TR200- WL(T)2
Izstrādājuma nosaukums:	<b>Albau preču zīme, 150, biezums no 50 mm līdz 100 mm</b> ALB-NEOBASE150-50 ALB-NEOBASE150-60 ALB-NEOBASE150-80 ALB-NEOBASE150-100
Paredzētais izmantojums:	<b>Ēku siltumizolācijai</b>
Ražotājs:	<b>SIA ALBAU,</b> Juridiskā adrese - 20k-1-14, Tāļivalža iela, Rīga, LV-1006, Latvija Tālr. +371 67 803 650, fakss +371 67 803 651  e-pasts: info@albau.eu.
Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes (AVCP) sistēma(-as):	Sistēma 3 (siltumvadītspēja, spiedes spriegums pie 10% deformācijas, ūdens absorbcija, uguns reakcija) Sistēma 4
Saskaņotais standarts:	EN 13163:2012+A1:2015
Paziņotās iestādes:	Nr. 1688 - Vilniaus Gedimino Technikos Universitetas, Termoizolācijas Mokslo Institutas (Linkmenu 28, 08217 Vilnius, Lietuva) Nr.2040- SIA “Meža un koksnes produktu pētniecības un attīstības institūts”( Dobeles iela 41, Jelgava, Latvija)


Iepriekš norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst deklarēto ekspluatācijas īpašību kopumam, kas norādīts 1. pielikumā.

Šī ekspluatācijas īpašību deklarācija izdota saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011 un par to atbildīgs vienīgi iepriekš norādītais ražotājs.

Parakstīts ražotāja vārdā:  
SIA ALBAU

Ieva Vīksna.....  
*Vārds Uzvārds*

Datums 06.06.2019.

	ALBAU SIA	<b>V 01</b>
	<b>EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA</b>	v1
		Lapa 2
		Lapas 2

## EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr. NEOBASE\_150\_01

Saskaņā ar Regulu Nr. 305/2011

### Ekspluatācijas īpašību deklarācija Nr. NEOBASE\_150\_01, 1. Pielikums

Rūpnieciski ražotie putu polistirola (EPS) izstrādājumi ALB-NEOBASE150-50, ALB-NEOBASE150-60, ALB-NEOBASE150-80, ALB-NEOBASE150-100, biezums no 50 mm līdz 100 mm

Gads, kurā piešķirts CE marķējums		19 kontakta adrese: 20k-1-14, Tālivalža iela, Rīga, LV-1006, Latvija				
Būtiskie raksturlielumi <sup>1)</sup>	Mērvienība, klase vai līmenis	Testēšanas standarts	Ekspluatācijas īpašības			
Siltumvadītspējas koeficients (visiem biežumiem)	W/m×K	EN 12667 EN 12939	0,031			
Siltumpretestība pie norādītā biezuma	m <sup>2</sup> ×K/W	EN 13163	50 mm	1,60	60 mm	1,90
			80 mm	2,55	100 mm	3,20
Ugunsreakcija tirgū piedāvātam būvizstrādājumam	klase	EN 13501-1	E			
Ilglaicīgā ūdens absorbcija, pilnīgi iegremdējot ūdenī	%	EN 12087	WL(T)2			
Biezuma pielaipe	klase	EN 823	T1			
Platuma pielaipe	klase	EN 822	W2			
Garuma pielaipe	klase	EN 822	L2			
Perpendikularitātes pielaipe	klase	EN 824	S1			
Plakanuma pielaipe	klase	EN 825	P5			
Spiedes spriegums pie 10 % deformācijas	līmenis	EN 826	CS(10)150			
Lieces stiprība	līmenis	EN 12809	BS 200			
Stiepes stiprība	līmenis	EN 1607	TR 200			
Izmēru stabilitāte normālos laboratorijas apstākļos	līmenis	EN 1603	DS(N)2			
Izmēru stabilitāte norādītajā temperatūrā	līmenis	EN 1604	DS(70,-)1			
<b>PIEZĪMES</b> <sup>1)</sup> Visiem pārējiem būtiskajiem raksturlielumiem ekspluatācijas īpašības nav deklarētas un ir klasificētas kā <i>NPD (No Performance Determined)</i>						

Parakstīts ražotāja vārdā:  
SIA ALBAU

.Ieva Vīksna.....  
Vārds Uzvārds

Datums 06.06.2019.