	ALBAU SIA	V 01
	TOIMIVUSDEKLARATSIOON	v1
		Lehekülg 1
		Lehekülg 2

TOIMIVUSDEKLARATSIOON

Nr. **NEOBASE 100_01**

Vastvalt Määrusele Nr. 305/2011

Tootetüübi kordumatu
identifitseerimiskood:

Tööstuslikult valmistatud vahtpolüstüreen (EPS) tooted
EPS EN 13163 T1-L2-W2-S1 -P5-BS150 -CS(10)100-DS(N)2-
DS(70,-)1-TR150- WL(T)1,5

Toote nimetus:

Albau brändi, 100, paksus 50 mm kuni 100 mm

ALB-NEOBASE100-50

ALB-NEOBASE100-60

ALB-NEOBASE100-80

ALB-NEOBASE100-100

Sihtotstarve:

Hoonete soojustamiseks

Tootja:

SIA ALBAU,

20k-1-14, Tāļivalža iela, Rīga, LV-1006, Lāti

Tel. +371 67 803 650, fax +371 67 803 651

e-mail: info@albau.eu.

Toimivuse püsivuse hindamise ja
kontrolli süsteem:

Süsteem 3 (Soojusjuhtivus, Survetugevus 10% deformatsiooni
juures, tulekahju reaktsioon, veeimavus)

Süsteem 4

Ühtlustatud standard:

EN 13163:2012+A1:2015

Teavitatud asutused:

Nr. 1688 - Vilniaus Gedimino Technikos Universitetas,

Termoizoliacijos Mokslo Institutas (Linkmenų 28, 08217 Vilnius,
Lietuva)

Nr.2040- SIA "Meža un koksnes produktu pētniecības un attīstības
institutūts"(Dobeles 41, Jelgava, Lāti)


Ülaltoodud toote toimimisomadused vastavad deklareeritud toimimisomaduste kogumile (vt. Lisad nr.1).
See toimimisdeklaratsioon on välja antud vastvalt Määrusele (EL) nr.305/2011 ja selle eest ainuvastutaja
on eespool nimetatud tootja

Allkirjastatud tootja nimel:

SIA ALBAU

Ieva Vīksna.....

17.07.2019.

	ALBAU SIA	V 01
	TOIMIVUSDEKLARATSIOON	v1
		Lehekülg 2
		Lehekülg 2

TOIMIVUSDEKLARATSIOON

Nr. NEOBASE 100_01

Vastvalt Määrusele Nr. 305/2011

Lisa Nr 1 toimivusdeklaratsioonile NEOBASE__100_01.

Tööstuslikult valmistatud vahtpolüstüreen (EPS) tooted ALB-NEOBASE100-50, ALB-NEOBASE100-60, ALB-NEOBASE100-80, ALB-NEOBASE100-100, paksus 50 mm kuni 100 mm

Aasta, millal antud CE-märkis		17 20k-1-14, Tāivalža iela, Rīga, LV-1006, Lāti				
Põhiomadused ¹⁾	Ühikud, klass oma tase	Katse- standard	Kasutusomadused			
Soojusjuhtivus tegur (kõik paksused)	W/m×K	EN 12667 EN 12939	0,031			
Soojatakistus määratud paksuse juures	m ² ×K/W	EN 13163	50 mm	1,60	60 mm	1,90
			80 mm	2,55	100 mm	3,20
Tuletundlikkus turul pakutavatele ehitustoodetele	Klass	EN 13501-1	E			
Pikaajaline veeimavus, kastes täielikult vette	%	EN 12087	WL(T)1,5			
Paksuse tolerants	Klass	EN 823	T1			
Laiuse tolerants	Klass	EN 822	W2			
Pikkuse tolerants	Klass	EN 822	L2			
Perpendikulaarsuse tolerants	Klass	EN 824	S1			
Lameduse tolerants	Klass	EN 825	P5			
Survetugevus 10% deformatsiooni juures	Tase	EN 826	CS(10)100			
Paindetugevus	Tase	EN 12809	BS 150			
Tõmbetugevus	Tase	EN 1607	TR 150			
Mõõtmete stabiilsus normaalsetes laboritingimustes	Tase	EN 1603	DS(N)2			
Mõõtmete stabiilsus määratletud temperatuuril	Tase	EN 1604	DS(70,-)1			
MÄRKUSED						
¹⁾ kõigil teistel olulistel omadustel toimimisomadused ei ole deklareeritud ja liigitatakse kuni <i>NPD (No Performance Determined-ei ole määratud)</i>						

Allkirjastatud tootja nimel:
SIA ALBAU

Ieva Viksna.....

07.07.2019.