

TOIMIVUSDEKLARATSIOON**Nr. IZ-B150-PFF-001**

Vastavalt Määrusele nr. 305/2011

Tootetiübi kordumatu
identifitseerimiskood:**Tööstuslikult valmistatud vahtpolüstüreen (EPS) tooted**
EPS EN 13163 T1 -L2-W2 -S2 -P5 -BS 200 -CS(10)150-
DS(N)2-DS(70,-)1-TR200

Toote nimetus:

TENAPORS TERMO COMPACT, paksus 38 mm

Sihtotstarve:

Hoonete soojustamiseks

Tootja:

SIA TENAPORS,
Spodribas 1, Dobele, Läti, LV - 3701
Tel.+371 63720901, fax +371 63724371
e-pasts: tenapors@tenaxgrupa.lvToimivuse 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,
Leedu)Ülaltoodud toote toimimisomadused vastavad deklareeritud toimimisomaduste kogumile
(vt. Lisad nr.1).See toimimisdeklaratsioon on välja antud vastavalt Määrusele (EL) nr. 305/2011 ja selle eest
ainuvastutaja on eespool nimetatud tootja

Allkirjastatud tootja nimel:

SIA TENAPORS, Tootearendusdirektor

.....
Uldis Reknērs
24.09.2018.

Toimivusdeklaratsioonile Nr. IZ-B150-PFF-001, Lisa nr. 1

Tööstuslikult valmistatud vahtpolüstüreen (EPS) tooted TENAPORS TERMO COMPACT, paksus 38 mm

Aasta, millal antud CE-märgis		18 -tehas - Spodribas 1, Dobele, LV 3701	
Põhiomadused ¹⁾	Ühikud , klass oma tase	Katse-standard	Kasutusomadused
Soojusjuhtivus tegur (kõik paksused)	W/m×K	EN 12667 EN 12939	0,034
Tuletundlikkus turul pakutavatele ehitustoodetele	klass	EN 13501-1	F
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)150
Paindetugevus	tase	EN 12809	BS 200
Tõmbetugevus	tase	EN 1607	NPD
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 kui <i>NPD (No Performance Determined - ei ole määratud)</i>			