

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA
Nr. 18/2016

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas kods:

ISOPANEL-SE d= 50-200 mm
MW-EN 13162-T5-DS(70,90)- CS(10)30-TR15-PL(5)250-WS -WL(P)-MU1

2. Būvizstrādājuma paredzētais lietojums:

Siltumizolācijai būvniecības nozarē. Izmantošanai, uz kuru attiecas reakcijas uz uguni noteikumi.

3. Ražotājs:

ISOROC POLSKA S.A.
ul. Leśna 30
13-100 Nidzica (Nidzica)
Tālrunis: + 48 89 625 03 00

4. Eksploatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma vai sistēmas

Atbilstības novērtējuma Sistēma 1 un Sistēma 3

5. Saskaņotais standarts:

PN-EN 13162+A1:2015-04 „Siltumizolācijas izstrādājumi ēkām. Rūpnieciski ražoti minerālvates (MW) izstrādājumi.
Specifikācija”

Pilnvarotā iestāde vai iestādes: **Sistēma 1 – Polskie Centrum Badan i Certyfikacji S.A. no 1434**

Sistēma 3 – Polskie Centrum Badan i Certyfikacji S.A. no 1434

6. Deklarētās eksploatācijas īpašības:

Būtiskie raksturlielumi	Eksploatācijas īpašības	Līmeņi un/vai klases	Saskaņotās tehniskās specifikācijas
Termiskā pretestība	Termiskā pretestība un siltumvadītspēja	R _D - 1. tabula λ _D 0,036 W/mK	PN-EN 13162+A1:2015-04
	4.2.3. Biezums	T5	
Reakcija uz uguni	Eiroklases raksturīpašības	A1	
Reakcijas uz uguni noturība pret karstumu, atmosfēras iedarbību, novecošanu/noārdīšanos	Ilgmūžības raksturīpašības	Nav izmaiņu laika gaitā ^a	
Termiskās pretestības noturība pret karstumu, atmosfēras iedarbību, novecošanu/noārdīšanos	Termiskā pretestība un siltumvadītspēja	R _D - 1. tabula λ _D 0,036 W/mK ^b	
	Ilgmūžības raksturīpašības	DS(70,90) [<1%]	

Spiedes stiprība	Spiedes spriegums vai spiedes stiprība	CS(10)30 [kPa]
	Punkta slodze	PL(5)250 [N]
Stiepes/lieces stiprība	Stiepes izturība perpendikulāri virsmām	TR15 [kPa]
Spiedes stiprības noturība pret novecošanu/noārdīšanos	Spiedes plūstamība	EĪNN
Ūdens caurlaidība	Īstermiņa ūdens absorbcija	WS [$<1 \text{ kg/m}^2$]
	Ilgtermiņa ūdens absorbcija	WL(P) [$<3 \text{ kg/m}^2$]
Ūdens tvaiku caurlaidība	Ūdens tvaiku caurlaidība	MU1
Trieceņa trokšņa izplatīšanas indekss (grīdām)	Dinamiskā stingrība	EĪNN
	Biezums, dL	EĪNN
	Saspiežamība	EĪNN
	Gaisa plūsmas pretestība	EĪNN
Akustiskās absorbcijas indekss	Skaņas absorbcija	EĪNN
Gaisā radītās skaņas izolācijas indekss	Gaisa plūsmas pretestība	EĪNN
Bīstamu vielu izdalīšana iekštelpās	Bīstamu vielu izdalīšana	EĪNN ^d
Nepārtraukta gruzdoša sadegšana	Nepārtraukta gruzdoša sadegšana	EĪNN ^d

EĪNN – ekspluatācijas īpašības nav noteiktas

^a Minerālvates ugunsdrošības īpašības laika gaitā nepasliktinās. Izstrādājuma Eiroklases klasifikācija ir saistīta ar organisko vielu saturu, kas laika gaitā nevar palielināties.

^b Minerālvates izstrādājumu siltumvadītspēja laika gaitā nemainās; pieredze liecina, ka šķiedru struktūra ir stabila un ka porās nav citu gāzu, izņemot atmosfēras gaisu.

^c Izmēru stabilitātei tikai biezums

^d Eiropas testēšanas metodes tiks izstrādātas

1. tabula

Biezums (mm)	200	190	180	170	160	150	140	130	120	110	100	90	80	70	60	50
R ₀ (m ² *K/W)	5,55	5,25	5,00	4,70	4,40	4,15	3,85	3,60	3,30	3,05	2,75	2,50	2,20	1,90	1,65	1,35

Iepriekš minētā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst deklarēto ekspluatācijas īpašību kopumam. Šī ekspluatācijas īpašību deklarācija ir izsniegta saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011, un pilnu atbildību par to uzņemas iepriekš minētais ražotājs:

Ražotāja vārdā parakstīja

Izabela Markovska (*Izabela Markowska*) – ISOROC POLSKA S.A. kvalitātes kontroles vadītāja

(Vārds, uzvārds un amats)

Ņidzica (*Nidzica*), 01.06.2017.

(personisks paraksts)

(Izdošanas vieta un datums)

(paraksts)

