

**Ekspluatācijas īpašību deklarācija
Nr. 140-WM-DoP-14-w2**

1. Unikālais izstrādājuma veida identifikācijas kods: **140-WM-DoP-14-w2**
2. Paredzētais lietojums:
ēku siltumizolācija (ThIB)
3. Ražotājs:
Saint-Gobain Construction Products Polska Sp.z.o.o.
44-100 Gliwice (Gliwice), ul. Okrężna 16, Polija
4. Pilnvarotais pārstāvis:
neattiecas
5. Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma (-s):

Sistēma 1
Sistēma 3
- 6a. Saskaņotais standarts: EN 13162:2012+A1:2015
Pilnvarotā (-s) iestāde (-s): 1454 *Instytut Mechanizacji Budownictwa i Gornictwa Skalnego*
- 6b. Eiropas Novērtējuma dokuments:
neattiecas
7. Deklarētās ekspluatācijas īpašības:

Fasoterm 35 50-200mm
MW – EN 13162 – T5- DS(70,90)- TR10- CS(10)20 – WS – WL(P) – MU1 – AFR5

1. tabula

Būtiskie raksturlielumi	Ar būtiskajiem raksturlielumiem saistītie šī un citu Eiropas standartu punkti	Saskaņotais standarts EN 13162:2012+A1:2015	Deklarētā vērtība/EĪNN
Reakcija uz uguni	4.2.6. Reakcija uz uguni	Eiropas klases	A1
Bīstamu vielu izdalīšana	4.3.13. Bīstamu vielu izdalīšana	ES līmenī vēl nav pieejams	EĪNN
Akustiskās absorbcijas indekss	4.3.11. Skaņas absorbcija	Deklarēts α_{wi} (AWi)	EĪNN
Trieciena trokšņa izplatīšanas indekss	4.3.9. Dinamiskā stingrība	Deklarēts s' , SDi	EĪNN
	4.3.10.2. Biezums d_L	Deklarēts d_L un biezuma pielaides klases	EĪNN
	4.3.10.4. Saspiežamība c	Deklarēts CPI	EĪNN
	4.3.12. Gaisa plūsmas pretestība	Deklarēts AF_i	EĪNN

Tiešās gaisā radītās skaņas izolācijas indekss	4.3.12. Gaisa plūsmas pretestība	Deklarēts AF_i	$> 5 \text{ kPa s/m}^2$
Nepārtraukta gruzdoša sadegšana	4.3.15. Nepārtraukta gruzdoša sadegšana	ES līmenī vēl nav pieejams	EĪNN
Termiskā pretestība	4.2.1. Termiskā pretestība un siltumvadītspēja	Deklarēts R un A, ja iespējams	Skatīt 2. tabulu 0,035 W/mK
	4.2.3. Biezums	Ti klase biezuma pielaipei	T5
Ūdens caurlaidība	4.3.7.1. Īstermiņa ūdens absorbcija	WS deklarēts W_p	$< 1 \text{ kg/m}^2$
	4.3.7.2. Ilgtermiņa ūdens absorbcija	WL(P) deklarēts W_{ip}	$< 3 \text{ kg/m}^2$
Ūdens tvaiku caurlaidība	4.3.8. Ūdens tvaiku caurlaidība	Deklarēts p (MU _i) vai Zi	MU1
Spiedes stiprība	4.3.3. Spiedes spriegums vai spiedes stiprība	Deklarēts CS(10) _i vai CS(10/Y) _i	$> 20 \text{ kPa}$
	Punkta slodze	Deklarēts PL(5) _i	EĪNN
Reakcijas uz uguni noturība pret karstumu, atmosfēras iedarbību, novecošanu/noārdīšanos	4.2.7. Ilgmūžības raksturīpašības	Reakcija uz uguni, kā norādīts 4.2.6. punktā	Nav izmaiņu laika gaitā
Termiskās pretestības noturība pret karstumu, atmosfēras iedarbību, novecošanu/noārdīšanos	4.2.1. Termiskā pretestība un siltumvadītspēja	Deklarēts R un A, ja iespējams	Nav izmaiņu laika gaitā
	4.2.7. Ilgmūžības raksturīpašības 4.3.2. Izmēru stabilitāte norādītajos temperatūras un mitruma apstākļos	Deklarēts DS(70/90) Relatīvās biezuma izmaiņas	$< 1\%$
Stiepes izturība	4.3.4 Stiepes izturība perpendikulāri virsmām	Deklarēts TR _i	$> 10 \text{ kPa}$
Spiedes stiprības noturība pret novecošanu/noārdīšanos	Spiedes plūstamība	CC(i1/i2/y)δc Deklarēta spiedes plūstamība Xct un Xt	EĪNN

i – norāda atbilstošu līmeņa klasi vai deklarēto vērtību

2. tabula

Termiskā pretestība R_D														
d [mm]	50	60	70	80	90	100	120	140	150	160	170	180	190	200
R_D [m ² K/W]	1,40	1,70	2,00	2,25	2,55	2,85	3,40	4,00	4,25	4,55	4,85	5,10	5,40	5,70

EĪNN – ekspluatācijas īpašības nav noteiktas

8. Atbilstošā tehniskā dokumentācija un/vai īpašā tehniskā dokumentācija: neattiecas

Iepriekš minētā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst deklarētajām ekspluatācijas īpašībām. 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:
(personisks paraksts)

Anna Gila (Anna Gil)
Gliwice (Gliwice), 25.05.2020.