

IZJAVA O LASTNOSTIH

Št. DOP 140-WM-DoP-14-w2

1. *Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:*
140-WM-DoP-14-w2
Fasotherm 35
2. *Predvidena uporaba:*
Plošče iz mineralne volne. Za toplotno izolacijo zgradb.
3. *Proizvajalec:*
Saint-Gobain Construction Products Polska Sp.z.o.o.
44-100 Gliwice, ul.Okrężna 16, Polska
4. *Sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti:*
Sistem 1, Sistem 3
5. *Harmoniziran standard:*
EN 13 162: 2012+A1:2015
Priglašeni organi:
1454 Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego

6. Navedene lastnosti:

MW – EN 13162 – T5- DS(70,90)- TR10- CS(10)20 – WS – WL(P) - MUI - AFR5

Bistvene značilnosti	Oznaka	Lastnost	Enota	Deklarirano	Harmonizira ne tehnične spec.
Dinamična togost	SDi		MN/m ³	NPD	
Debelina	DI		mm	50-200	
Stisljivost	c		mm	NPD	
Upornost pretoka zraka	AFr		kPa.s/m ²	≥ 5 kPa s/m ²	
Nenehno žareče zgorevanje				Se ne spreminja	
Toplotna upornost	Rd		m ² K/W	a)	
Toplotna prevodnost	λd		W/m K	0,035	
Debelina	Dn		mm	NPD	
Debelina razred	Ti		razred	T5	
Kratkoročno vpijanje vode	Wp		kg/m ²	≤ 1 kg/m ²	
Dolgoročno vpijanje vode	Ws		kg/m ²	≤ 3 kg/m ²	
Paroprepustnost	μ			MUI	
Stisni stres ali tlačna trdnost	CS(Y)		kPa	≥ 20 kPa	
Točkovna obremenitev	Fp		N	NPD	
Natezna trdnost, pravokotna na ploskev	TR		kPa	≥ 10 kPa	
Absorpcija zvoka				NPD	
Sproščanje nevarnih snovi				NPD	
Reakcija na požar	Rtf		Euroclass	A1	
Kompresivno lezenje	Xct, Xt		mm	NPD	

Toplotna upornost Rd:

d [mm]	50	60	70	80	90	100	120	140	150	160	170	180	190	200
Rd [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

Lastnosti proizvoda, navedenega zgoraj, so v skladu z navedenimi lastnostmi. Za izdajo te izjave o lastnostih je v skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011 odgovoren izključno proizvajalec, naveden zgoraj.

Podpisal za in v imenu proizvajalca:

Anna Gil

W / At Gliwice, dnia / on 25/05/2020