

IZJAVA O SVOJSTVIMA
Br. 102-WS2-DoP-14-w2

1. Jedinstvena identifikaciona oznaka vrste proizvoda:

102-WS2-DoP-14-w2

2. Namena/namene: Za toplotnu izolaciju u građevinarstvu (ThIB)

3. Proizvođač:

Saint-Gobain Construction Products Polska Sp.z.o.o.
44-100 GLIWICE, ul. Okrężna 16, POLJSKA
www.isover.pl

4. Ovlašćeni predstavnik:
Nije relevantno

5. Sistem/sistemi za ocenu i proveru stalnosti svojstava (AVCP):
Sistem 1
Sistem 3

6a. Usklađena norma: EN 13162:2012+A1:2015

Prijavljeno telo/prijavljena tela:

1454 Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego

6b. Evropski dokument za ocenjivanje: / Evropska tehnička ocena: / Telo za tehničko ocenjivanje: /
Prijavljeno telo/prijavljena tela:

Nije relevantno

7. Objavljena svojstva:

Super-Vent 50-210 mm, MW – EN 13162 – T5 – DS(70,90) – WS – WL(P) – MU1 – AFR5

Sva obeležja navedena u tablici su definisana prema harmonizovanom standardu **EN 13162:2012**

+A1:2015 Tabela 1

Bitna svojstva	Zapisi u ovom i drugim evropskim standardima u odnosu na osnovna svojstva	Harmonizovani standard EN13162:2012+A1:2015	Deklarisani nivo ili klasa / NPD
Reakcija na požar	4.2.6 Reakcija na požar	Klasa reakcije na požar	A2-s1,d0
Emisija opasnih supstanci u okolinu	4.3.13 Emisija opasnih supst.	EU nivo još nije dostupan	NPD
Indeks apsorpcije zvuka	4.3.11 Apsorpcija zvuka	α_{wi} (AWi) deklarisan	NPD
Indeks prenosa udarne buke (za podove)	4.3.9 Dinamička krutost	s' , SDi deklarisan	NPD
	4.3.10.2 Debljina d_L	d_L deklarisan i klasa tolerancije debljine T6 ili T7	NPD
	4.3.10.4 Stišljivost c	CPi deklarisan	NPD
	4.3.12 Otpor strujanju vazd.	AF _i deklarisan	NPD
Koeficijent zvučne izolacije zvuka u vazduhu	4.3.12 Otpor strujanju vazd.	AF _i deklarisan	$\geq 5 \text{ kPa s/m}^2$

Bitna svojstva	Zapisi u ovom i drugim evropskim standardima u odnosu na osnovna svojstva	Harmonizovani standard EN13162:2012+A1:2015	Deklarisani nivo ili klasa / NPD
Kontinuirano užareno izgaranje	4.3.15 Kontinuirano užareno izgaranje	EU nivo još nije dostupan	NPD
Toplotni otpor	4.2.1 Toplotni otpor i toplotna provodljivost	Deklarisan R i λ ako je moguće	Vidi tabelu 2 0,032 W/mK
	4.2.3 Debljina	Ti deklarirana klasa za toleranciju debljine	T5
Upijanje vode	4.3.7.1 Kratkotrajno upijanje vode	WS deklarisan W_p	$\leq 1 \text{ kg/m}^2$
	4.3.7.2 Dugotrajno upijanje vode	WL(P) deklarisan W_{ip}	$\leq 3 \text{ kg/m}^2$
Paropropustljivost	4.3.8 Prolaz vodene pare	Deklarisan μ (MUi) ili Zi	MU1
Otpornost na pritisak	4.3.3 Naprezanje na pritisak ili otporn. na pritis.	CS(10)i ili CS(10/Y)i deklarisan	NPD
	4.3.5 Tačkasto opterećenje	PL(5)i deklarisan	NPD
Trajnost reakcije na vatru kod toplote, vrem. uslova, starenja/razgradnje	4.2.7 Svojstva trajnosti	Reakcija na požar kako je deklarirano prema 4.2.6	Ne menja se sa protokom vremena
Trajnost toplotnog otpora kod toplote, vremenskih uslova, starenja/razgradnje	4.2.1 Toplotni otpor i toplotna provodljivost	Deklarisan R i λ ako je moguće	Ne menja se sa protokom vremena
	4.3.2 Dimenziona stabilnost kod određene temperature	DS(70/90) deklarisan Relativna promena u debljini	$\leq 1\%$
Zatezna čvrstoća / Čvrstoća na savijanje	4.3.4 Zatezna čvrstoća vertikalno na površinu	TRi deklarisan	NPD
Trajnost otpornosti na pritisak kod toplote, vremen. uslova, starenja/razgradnje	4.3.6 Otpornost na pritisak	CC(i1/i2/y) δ_c deklarirana otpornost na pritisak X_{ct} and X_t	NPD

i – pokazuje nivo klase ili deklarirane vrednosti

Tabela 2

Toplotni otpor R_D														
d [mm]	50	60	80	100	110	120	130	140	150	160	180	190	200	210
R_D [m ² K/W]	1,55	1,85	2,50	3,10	3,40	3,75	4,05	4,35	4,65	5,00	5,60	5,90	6,25	6,55

NPD – bez utvrđenog svojstva

8. Odgovarajuća tehnička dokumentacija i/ili specifična tehnička dokumentacija: nije relevantno

Pre utvrđeno svojstvo proizvoda u skladu je s objavljenim svojstvima. Ova izjava o svojstvima izdaje se, u skladu s Uredbom (EU) br. 305/2011, pod isključivom odgovornošću prethodno utvrđenog proizvođača.

Za proizvođača i u njegovo ime potpisao: Anna Gil

U Gliwice, dana 08.07.2016. god.

