

IZJAVA O LASTNOSTIH
Št. 030-WS1-DoP-14-w4

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:
030-WS1-DoP-14-w4
2. Predvidena uporaba: Toplotna izolacija za zgradbe (ThIB)
3. Proizvajalec:
Saint-Gobain Construction Products Polska Sp.z.o.o.
44-100 GLIWICE, ul. Okrężna 16, POLJSKA
www.isover.pl
4. Pooblaščen zastopnik:
Ni relevantno
5. Sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti (AVCP):
Sistem 1
Sistem 3
- 6a. Harmonizirani standard: EN 13162:2012+A1:2015
Priglašeni organi:
1454 Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego
- 6b. Evropski ocenjevalni dokument:
Ni relevantno
7. Navedene lastnosti:
Isover DOMO PLUS 50-220mm
MW – EN 13162 – T1 – MU1 – AFR5

Tabela 1

Bistvene značilnosti	Klavzule v tem in drugih evropskih standardih, ki se nanašajo na bistvene značilnosti	Harmonizirani standard EN13162:2012+A1:2015	Deklarirana lastnost / NPD
Odpornost na požar	4.2.6 Odpornost na požar	Klasa odpornosti na požar	A1
Izpuščanje nevarnih snovi v zaprto okolje	4.3.13 Izpuščanje nevarnih snovi	EU nivo še ni dostopen	NPD
Indeks akustične absorpcije	4.3.11 Absorpcija zvoka	α_{Lw} (AWi) deklariran	NPD
	4.3.9 Dinamična togost	s' , SDi deklariran	NPD
Indeks prenosa udarnega zvoka (za tla)	4.3.10.2 Debelina d_L	d_L deklariran in klasa tolerance debeline T6 ili T7	NPD
	4.3.10.4 Stisljivost c	CPI deklariran	NPD
	4.3.12 Upornost zračnemu toku	AF _i deklariran	NPD
Indeks izolacije direktnega zračnega zvoka	4.3.12 Upornost zračnemu toku	AF _i deklariran	$\geq 5 \text{ kPa s/m}^2$

Bistvene značilnosti	Lastnosti	Harmonizirani standard EN 13162:2012	Deklarirana lastnost / NPD
Neprekinjeno izgorevanje s tlenjem	4.3.15 Neprekinjeno izgorevanje s tlenjem	EU nivo še ni dostopen	NPD
Toplotna upornost	4.2.1 Toplotna upornost in toplotna prevodnost	Deklariran R in λ , če je možen	Glej tabelo 2 0,038 W/mK
	4.2.3 Debelina	Ti deklarirana klasa za toleranco debeline	T1
Vodoprepustnost	4.3.7.1 Kratkoročna vodovpojnost	WS deklariran W_p	NPD
	4.3.7.2 Dolgoročna vodovpojnost	WL(P) deklariran W_{lp}	NPD
Paroprepustnost	4.3.8 Prehod vodne pare	Deklariran μ (MU _i) ali Z _i	MU1
Tlačna trdnost	4.3.3 Tlačna napetost ali tlačna trdnost	CS(10)i ali CS(10/Y)i deklariran	NPD
	4.3.5 Točkovna obremenitev	PL(5)i deklariran	NPD
Trajnost upornosti na požar glede vročine, vpliva vremena, staranja/razgradnje	4.2.7 Značilnosti trajnosti	Reakcija na požar po 4.2.6	A1 Se ne spreminja s časom
Trajnost toplotne upornosti glede vročine, vpliva vremena, staranja/razgradnje	4.2.1 Toplotna upornost in toplotna prevodnost	Deklariran R in λ , če je mogoče	Glej tabelo 2; 0,038 W/mK Se ne spreminja s časom
	4.2.7 Značilnosti trajnosti	DS(70/90) deklariran Relativne spremembe v debelini	NPD
Natezna / Upogibna trdnost	4.3.4 Natezna trdnost pravokotno na površino	TR _i deklariran	NPD
Trajnost tlačne trdnosti glede na vročino, vremenske vplive, staranja/razgradnje	4.3.6 Tlačno polzenje	CC(i1/i2/y) δ_c tlačno polzenje deklarirano X_{ct} i X_t	NPD

i – predstavlja nivo klase ali deklarirane vrednosti

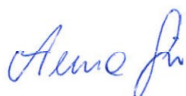
Tabela 2

d [mm]	Toplotni upor R _D													
	50	60	80	90	100	110	120	130	140	150	160	180	200	220
R _D [m ² K/W]	1,30	1,55	2,10	2,35	2,60	2,85	3,15	3,40	3,65	3,90	4,20	4,70	5,25	5,75

NPD – Lastnost ni navedena (No Performance Declared)

8. Ustrezna tehnična dokumentacija in/ali specifična tehnična dokumentacija: ni relevantno

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
Gliwice,
dne 19.02.2020