

IZJAVA O LASTNOSTIH

Št. 017-WS2-DoP-14-w2

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:

017-WS2-DoP-14-w2

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:

Unirol Plus 50-200mm

MW – EN 13162 – T2 – MU1

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	NPD

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 0,036 W/mK
	4.2.3 Debelina	Ti deklarirana klasa za toleranco debeline	T2
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; 0,036 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	TRi 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

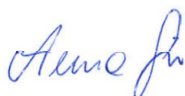
Toplotni upor R_D														
d [mm]	--	50	60	70	80	90	100	120	150	160	180	200	--	--
R_D [m ² K/W]	--	1,35	1,65	1,90	2,20	2,50	2,75	3,30	4,15	4,40	5,00	5,55	--	--

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 08.07.2016

