

SL



Multimax 30 PRO 50-150 mm

MW-EN 13162-T3-MU1-AFr5

IZJAVA O LASTNOSTIH

Št. **156-WS2-DoP-14-w1**

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:

156-WS2-DoP-14-w1

2. Predvidena uporaba:

Tepelnoizolačne výrobky pre stavebníctvo

3. Proizvajalec:

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

4. Pooblaščen zastopnik:

ni relevantno

5. Sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti:

Sistem 1**Sistem 3**

6a. Harmonizirani standard:

EN 13162:2012+A1:2015

Priglašeni organi:

1454 Sieć Badawcza Łukasiewicz – Warszawski Instytut Technologiczny

6b. Evropski ocenjevalni dokument:

ni relevantno

7. Navedene lastnosti:

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
Toplotna upornost	4.2.1 Toplotna upornost in toplotna prevodnost	Deklariran RD a λ D	Glej tabelo 2
	4.2.3 Debelina	deklarirana d in T	0,030 W/mK T3
Odpornost na požar	4.2.6 Odpornost na požar	Klasa odpornosti na požar	A1
Trajnost upornosti na požar glede vročine, vpliva vremena, staranja/razgradnje	4.2.7 Značilnosti trajnosti	Reakcija na požar po 4.2.6	Se ne spreminja s časom
Trajnost toplotne upornosti glede vročine, vpliva vremena, staranja/razgradnje	4.2.1 Toplotna upornost in toplotna prevodnost	Deklariran RD a λ D	Glej tabelo 2
	4.2.7 Značilnosti trajnosti	DS (70,90) deklariran	0,030 W/mK Se ne spreminja s časom NPD
Tlačna trdnost	4.3.3 Tlačna napetost ali tlačna trdnost	CS deklariran	NPD
	4.3.5 Točkovna obremenitev	PL deklariran	NPD
Natezna / Upogibna trdnost	4.3.4 Natezna trdnost pravokotno na površino	TR deklariran	NPD
Trajnost tlačne trdnosti glede na vročino, vremenske vplive, staranja/razgradnje	4.3.6 Tlačno polzenje	CC deklariran	NPD
Vodoprepustnost	4.3.7.1 Kratkoročna vodovpojnost	WS deklariran	NPD
	4.3.7.2 Dolgoročna vodovpojnost	WL(P) deklariran	NPD
Paroprepustnost	4.3.8 Prehod vodne pare	deklariran MU ali Z	MU1

Indeks prenosa udarnega zvoka (za tla)	4.3.9 Dinamična togost	SD deklariran	NPD
	4.3.10.2 Debelina dL	deklariran dL oz triedu	NPD
	4.3.10.4 Stisljivost c	CP deklariran	NPD
	4.3.12 Upornost zračnemu toku	Afr ddeklariran	NPD
Indeks akustične absorpcije	4.3.11 Absorpcija zvoka	deklariran AW	NPD
Indeks izolacije direktnega zračnega zvoka	4.3.12 Upornost zračnemu toku	Afr ddeklariran	AFr5
Izpuščanje nevarnih snovi v zaprto okolje	4.3.13 Izpuščanje nevarnih snovi	EU nivo še ni dostopen	NPD
Neprekinjeno izgorevanje s tlenjem	4.3.15 Neprekinjeno izgorevanje s tlenjem	EU nivo še ni dostopen	NPD

NPD: Parameter nie je deklarovaný

Tabela 2

Toplotni upor RD													
d [mm]	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	-	-
RD [m2K/W]	1,65	2,00	2,30	2,65	3,00	3,30	3,65	4,00	4,30	4,65	5,00	-	-

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:

V Gliwice
dne 14.10.2024

Adam Marchacz

Dyrektor Fabryki Isover/
Plant Director Isover