



## PROHLÁŠENÍ O FUNKCÍCH

1. Jediný identifikační kód produktu: TOGO FOAM
2. Účel použití: výrobek se používá k tepelné izolaci. Více informací na stránce: [www.togoputos.lt](http://www.togoputos.lt)
3. Výrobce: JSC "Ekotogas" Kastonu ave. 6, Prusaliai, LT-90101 Plunges r.
4. Systém používaný k posouzení a ověření stálosti vlastností pro tento konkrétní (stavební) výrobek: proveden v souladu se systémem posuzování shody 3
5. Harmonizovaná norma : LST EN 14315 -1:2013 "Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví. Lokálně tvarované tvrdé polyuretanové (PUR) a polyisocyanurátové (PIR) pěnové produkty. ČÁST 1: Specifikace používané pro tvrdou pěnu ve spreji systémy před instalací".
6. Deklarovaný výkon

HLAVNÍ VLASTNOSTI	INDIKÁTOR, TŘÍDA ÚROVEŇ	TESTOVACÍ METODA
Deklarovaný součinitel tepelné vodivosti	0,038W/m* k	EN12667
Třída hořlavosti	E	PN-EN 13501-1:2019 and EN 14315
Obsah pěny s uzavřenými buňkami	CCC 1 ≤20%	ISO 4590
Faktor odolnosti proti vodní páře, μ	2,207	EN12086
Namočené částečně ponožené	0,20 kg/m2	EN1609
Prostorová stabilita	<b>DS(TH)3</b> Under (70±2)°C and (90±5) RH environment Δε <sub>i</sub> ≤6 Δε <sub>b</sub> ≤6 Δε <sub>d</sub> ≤2 Under (-20±2)°C Δε <sub>i</sub> ≤2 Δε <sub>b</sub> ≤2 Δε <sub>d</sub> ≤0,5	EN1604
Doba gelování	GT7(20) 6-8 s	EN14315-1
Tvorba krémové hmoty	CT5(20) 3-6 s	EN14315-1
Doba neadheze	TFT9(20) 8-11 s	EN14315-1
Hustota pěny	FRB 8-10 kg/m3	EN14315-1

7. Spolehlivost dodaného produktu odpovídá všem deklarováním výkonům. Toto prohlášení o vlastnostech je vyrobeno v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011. Odpovědnost za obsah je omezena na výrobce uvedeno v dokumentu.