

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Nr. DoP-PUFIX-1

- Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:**
WEBER PU FIX 750 ml
- Tipo, partijos ar serijos numeris ar bet koks kitas elementas, pagal kurį galima identifikuoti statybos produktą:**
 - Pavadinimas: WEBER PU FIX 750 ml
 - Produkto identifikacija (pakuotės žymėjimas): pagaminimo data - dd-mm-mm
- Statybos produktui taikoma techninė specifikacija:** EN 17333
- Gamintojo numatyta statybos produkto naudojimo paskirtis ar paskirtys pagal taikomą techninę specifikaciją:**
 - Izoliacinių plokščių klijavimas prie fasadų ir pamatų.
 - SIP skydų gamybos ir montavimo metu.
 - Vidaus apdailos plokščių klijavimas prie sienos.
 - Palangių tvirtinimas.
 - Šilumos tiltų poveikio sumažinimas
- Gamintojo pavadinimas, registruotas komercinis pavadinimas arba registruotas prekės ženklas ir gamintojo kontaktinis adresas, gamyklos adresas:**
UAB Saint-Gobain Statybos gaminiai Spaudos 7, Vilnius Lietuva.
- Kai taikytina, įgaliotojo atstovo, kuriam suteikti įgaliojimai nustatyti Lietuvos Respublikos statybos įstatymo 18 straipsnio 15 dalyje, pavadinimas ir adresas:**
netaikoma
- Statybos produkto eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema ar sistemos, kaip nustatyta šio Reglamento V skyriuje:**
Sistema 4
- Sertifikavimo įstaigos ar bandymų laboratorijos pavadinimas:** Netaikoma
- Techninio vertinimo įstaigos pavadinimas:** Netaikoma
- Deklaruojamos eksploatacinės savybės:**

Savybė	Vienetas	Vertė
Paviršiaus sustingimo laikas (EN 17333-3)	minutės	nuo 6 iki 8
Stingimo laikas (30 mm rutuliukas, EN 17333-3)	minutės	<30
Matmenų stabilumas (EN 17333-2, sudrėkinti paviršiai)	%	<1
Sustingusių putų atsparumas temperatūros pokyčiams	°C	nuo -50 iki +90
Sustingusių putų atsparumo ugniai klasė (DIN 4102-1)	B2	
Šilumos laidumas λ (EN 12667, EN 17333-5)	W/(m·K)	0,033
Garso slopinimo indeksas $R_{st, w}$ (EN ISO 10140)	dB	62
Antrinis išsiplėtimas (8 mm jungtis)*	mm	<1,5
Šlyties stipris (8 mm)*	kPa	>47
Sukibimo stipris (8 mm)*	MPa	0,12
Sukibimo stipris (8 mm, esant + 5 °C temperatūrai)	MPa	0,10
Sukibimo stipris (8 mm, esant - 5 °C temperatūrai)	MPa	0,08
Vidutinis mūro šlyties stiprumas**	MPa	>0,43
Vidutinis mūro stipris gniuždant**	MPa	>2,6
Koregavimo laikas	min.	7
Galima papildoma apkrova	h	2

NPd (eksploatacinės savybės nenustatytos, angl. „No Performance Determined“)

11. 1 ir 2 punktuose nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka 10 punkte deklaruojamas eksploatacines savybes.
Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduota tik 5 punkte nurodyto gamintojo atsakomybe.

Žygimantas Šarmavičius – weber ir fibo pardavimų vadovas
(asmens, įgalioto pasirašyti deklaraciją, vardas, pavardė, pareigos)

Vilnius, 2025-05-22
(išdavimo vieta ir data)



(parašas)