



## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č.YJSF/DEC024

- Identifikační kód výrobku: POP001, POP002, POP003, POP004, POP005, POP006, POP007, POP008, POP009, POP010
- Identifikace výrobku: PVC obkladový panel
- Použití výrobku:
  - PVC obkladový panel k dekorativnímu obložení stěn v interiérech.
- Dovozce do EU: ALFI Corp., s.r.o., Provozní 5492/3, 722 00 Ostrava-Třebovice, Česká republika
- Pro posouzení a ověření vlastností byl vydán Test Report č. **SHAIN24008041401** ze dne 10. 5. 2024, který se týká **migrace těžkých kovů a některých dalších prvků**.
- S odkazem na **EN 12149:1997** test A byla analýza provedena **ICP-OES**.

Testovací položky	Limit	Jednotka	MDL	001
Rozpustný Arsen (As)	500	mg/kg	5	ND
Rozpustné Baryum (Ba)	25	mg/kg	10	ND
Rozpustné Kadmium (Cd)	60	mg/kg	5	ND
Rozpustný Chrom (Cr)	90	mg/kg	5	ND
Rozpustná Rtuť (Hg)	20	mg/kg	5	ND
Rozpustný Antimon (Sb)	25	mg/kg	5	ND
Rozpustný Selen (Se)	165	mg/kg	10	ND
<b>ZÁVĚR</b>				<b>VYHOVUJE</b>

- Pro posouzení a ověřování vlastností je vydán Test Report č. **AJFS2404004424FF** ze dne 16.05.2024 o **reakci na oheň**.

Testovací metoda	Parametr	Počet testů	Výsledek
<b>EN 13823</b>	FIGRA0.2MJ (W/s)	3	49.1
	FIGRA0.4MJ (W/s)		49.1
	Boční šíření plamene (LFS) na okraj vzorku		Ne
	THR600s (MJ)		2.1
	SMOGRA (m2/s2)		86.3
	TSP600s (m2)		358.9
	Hořící částice nebo kapičky (Ano/Ne)		Ne
	Vertikální šíření		Ne

EN ISO 11925-2 Vystaveno = 30s	plamene (Fs) dovnitř přesahující 150 mm	12	
	Zapálení filtračního papíru (Ano/Ne)		Ne

a) **Odkaz na klasifikaci**

Tato klasifikace byla provedena v souladu s EN 13501-1:2018

b) **Klasifikace**

Výrobek, PVC obkladový panel, je ve vztahu ke své reakci na oheň klasifikován:

Chování ohně		Harmonizovaná norma			Hořící kapky	
B	----	s	3	,	d	0

## Klasifikace reakce na oheň: B-s3, d0

c) **Oblast použití**

Tato Klasifikace platí pro následující konečné použití:

- Se všemi substráty klasifikovanými jako A1 a A2
- S mechanickým upevněním
- Žádná spoj.

Tato klasifikace platí pro následující parametry produktu:

Popis	PVC obkladový panel
Rozměr vzorku	EN 13823: 1500 x 1000 mm & 1500 x 495 mm EN ISO 11925-2: 250 x 90 mm
Tloušťka	3 mm
Objemová hmotnost	6,20 kg/m <sup>2</sup>
Exponovaný povrch	Přední strana

Podepsáno dne 16.12.2024

**ALFI Corp., s.r.o.**

Provozní 5492/3  
722 00 Ostrava-Třebovice  
IČ: 28587855, DIČ: CZ28587855  
www.alfiCorp.cz

ALFI Corp., s.r.o.