

Prohlášení o vlastnostech

DTD/OPD/04-2021

Vydává

**TOPWET s.r.o., IČO: 273 77 377, náměstí Viléma Mrštíka 62, 664 81 Ostrovačice,
Česká republika**

jako výrobce výrobku

vnitřní okenní parapetní deska

pro zamýšlený způsob použití

vnitřní okenní parapetní deska – DTD desky polepené dekorativním laminátem s postformingovou úpravou jsou určeny pro vnitřní okenní parapety do bytových i nebytových objektů

použité normy

- ČSN EN 14322 Desky na bázi dřeva – Laminátové desky pro vnitřní použití – Definice, požadavky a klasifikace
- ČSN EN 13986 + A1 Desky na bázi dřeva pro použití ve stavebnictví - Charakteristiky, hodnocení shody a označení
- ČSN EN 13501 – 1 + A1 Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - Část 1: Klasifikace podle výsledků zkoušek reakce na oheň

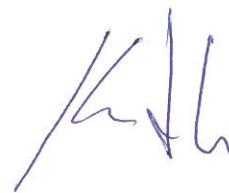
zkušební protokoly

- Certifikát akreditované zkušebny č. 1449/21, Výzkumný a vývojový ústav dřevařský, Praha, s.p.
- Zkušební protokol akreditované zkušebny č. PVZ-2801/19, Výzkumný a vývojový ústav dřevařský, Praha, s.p.
- Stavební technické osvědčení č. STO-2801/19, Výzkumný a vývojový ústav dřevařský, Praha, s.p.

vlastností vnitřních okenních parapetních desek
jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulce č. 1 (uvedené na druhém listu tohoto dokumentu)

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.
Podepsáno za výrobce a jeho jménem.

V Ostrovačicích, dne 23.4.2021



Tomáš KUNST, CEO

tabulka č. 1

Posuzovaná vlastnost	Klasifikační nebo zkušební postup	Požadavek	Výsledná hodnota nebo zařídění			Posouzení
Emise formaldehydu	ČSN EN 717-1	$\leq 0,124 \text{ mg/m}^3$	$\leq 0,059 \text{ mg/m}^3$			Vyhovuje
Emise PCP	CEN/TR 14823	$\leq 5 \text{ ppm}$	$\leq 5 \text{ ppm}$			Vyhovuje - výrobce deklaruje, že při výrobě nepoužil suroviny, které obsahují PCP
Tepelná vodivost	ČSN EN 12664 ČSN EN 13986+A1	-	Průměrná hustota (kg/m ³)	Tepelná vodivost W/(m*K)		Tepelná vodivost se stanoví podle ČSN EN 12664 nebo se použijí návrhové hodnoty uvedené v ČSN EN 13986+A1
			300	0,07		
			600	0,12		
			900	0,18		
Reakce na oheň	ČSN EN 13501-1+A1 ČSN EN 13986+A1	Podmínky při konečném použití	Min. hust. (kg/m ³)	Min. tloušť. (mm)	Třída	Reakce na oheň se stanoví dle ČSN EN 13501-1+A1 nebo se použijí hodnoty uvedené v tabulce 8 ČSN EN 13986+A1.
		Bez vzduchové mezery za deskou	600	9	D-s2, d0	
		S uzavřenou nebo otevřenou vzduchovou mezerou do 22 mm za deskou	600	9	D-s2, d2	
		S uzavřenou vzduchovou mezerou za deskou	600	15	D-s2, d0	
		S otevřenou vzduchovou mezerou za deskou	600	18	D-s2, d0	
		Jakékoli	600	3	E	