



Textilní zkušební ústav, s.p.

TEXTILNÍ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV, s.p.
CERTIFIKAČNÍ ORGÁN PRO CERTIFIKACI VÝROBKŮ
CEJL 480/12, ZÁBRDOVICE 602 00 BRNO, ČESKÁ REPUBLIKA

vydává

výrobci: **Fatra, a.s., třída Tomáše Bati 1541, 763 61 Napajedla, Česká Republika**
IČ: 27465021

OSVĚDČENÍ

číslo: 21 – 038

kterým se potvrzuje, že výrobek:

Čistící rohož TOPWELL s PVC profily, druh 1877 hliníkový lamelový rošt se zasunovacími PVC profily

vyhovuje požadavkům normy:

- **ČSN EN 13501-1:2019 Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb – Část 1: Klasifikace podle výsledků zkoušek reakce na oheň (článek 9.2, 9.4, 12.6, 12.9.2, Tabulka 2)**

Výrobek byl prověřen v souladu se zkušebními postupy uvedenými v technických normách:

- **ČSN EN ISO 11925-2** Zkoušení reakce na oheň – Zápalnost stavebních výrobků vystavených přímému působení plamene – Část 2: Zkouška malým zdrojem plamene
- **ČSN EN ISO 9239-1** Zkoušení reakce podlahových krytin na oheň – Zápalnost stavebních výrobků vystavených přímému působení plamene – Část 1: Stanovení chování při hoření užitím zdroje sálavého tepla

Tabulka: Úroveň hodnocených parametrů

Zkušební metoda	Parametr	Požadovaná hodnota třída B_n – s1	Zjištěné hodnoty	Hodno- cení
ČSN EN ISO 11925-2 vystavení – 15 s	Rozšíření plamene F _s	čl. 12.6 F _s ≤ 150 mm do 20 s	Plamen se nerozšířil do vzdálenosti větší než 150 mm	V
ČSN EN ISO 9239-1	Kritický tok (kW.m ⁻²)	čl. 12.6 ≥ 8,0	CHF ≥11	V
	Kouř (%.minuta)	čl. 12.9.2 ≤ 750 % . minuty	107	V

Legenda: V - vyhovuje

Výsledná klasifikace výrobku z hlediska reakce na oheň: B_n – s1

Osvědčení bylo vydáno na základě žádosti č. COV/21/078 ze dne 21.02.2021. Podkladem pro vydání osvědčení jsou zkušební protokoly č. AZL 17/0098 ze dne 10.02.2017 a č. AZL 21/0322 ze dne 24.03.2021, vydané AZL TZÚ Brno. Konkrétní podmínky zkoušení a podrobnosti zkoušek jsou uvedeny ve zkušebním protokolu.

Datum vydání osvědčení: 08.04.2021

Platnost osvědčení: do 30.04.2023

Osvědčení vydala:

Tomková!
Ing. Lenka Tomková
certifikační oddělení

