

Textilní zkušební ústav, s.p.

**TEXTILNÍ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV, s.p.**  
CERTIFIKAČNÍ ORGÁN PRO CERTIFIKACI VÝROBKŮ  
VÁCLAVSKÁ 237/6, 603 00 BRNO, ČESKÁ REPUBLIKA

vydává

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

## OSVĚDČENÍ

číslo: 19 – 016

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+A1:2010 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 <sub>n</sub> – s1	Zjištěné hodnoty	Hodnocení
ČSN EN ISO 11925-2 vystavení – 15 s	Rozšíření plamene F <sub>s</sub>	čl. 12.6 F <sub>s</sub> ≤ 150 mm do 20 s	<b>Plamen se nerozšířil do vzdálenosti větší než 150 mm</b>	<b>V</b>
ČSN EN ISO 9239-1	Kritický tok (kW.m <sup>-2</sup> )	čl. 12.6 ≥ 8,0	<b>CHF 9,2</b>	<b>V</b>
	Kouř (%.minuta)	čl. 12.9.2 ≤ 750 % . minuty	<b>170</b>	<b>V</b>

Legenda: V - vyhovuje

### Výsledná klasifikace výrobku z hlediska reakce na oheň: B<sub>n</sub> – s1


Osvědčení bylo vydáno na základě žádosti č. COV/19/057 ze dne 18.02.2019. Podkladem pro vydání osvědčení je zkušební protokol č. AZL 17/0098 ze dne 10.02.2017, vydaný AZL TZÚ Brno. Konkrétní podmínky zkoušení a podrobnosti zkoušek jsou uvedeny v tomto protokole.

Datum vydání osvědčení: 20.02.2019

Osvědčení vydala:

Platnost osvědčení: do 28.02.2021



  
Ing. Svatava Horáčková  
certifikační oddělení