



Textilní zkušební ústav

TEXTILNÍ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV, s.p.
CERTIFIKAČNÍ ORGÁN PRO CERTIFIKACI VÝROBKŮ
VÁCLAVSKÁ 6, 658 41 BRNO, ČESKÁ REPUBLIKA

vydává

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

OSVĚDČENÍ

číslo: 15 – 019

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 $B_n - s1$	Zjištěné hodnoty	Hodnocení
ČSN EN ISO 11925-2 vystavení – 15 s	Rozšíření plamene F_s	čl. 12.6 $F_s \leq 150$ mm do 20 s	Plamen se nerozšířil do vzdálenosti větší než 150 mm	V
ČSN EN ISO 9239-1	Kritický tok ($kW \cdot m^{-2}$)	čl. 12.6 $\geq 8,0$	11,1	V
	Kouř (%.minuta)	čl. 12.9.2 ≤ 750 % . minuta	280	V

Legenda: V - vyhovuje

Výsledná klasifikace výrobku z hlediska reakce na oheň: $B_n - s1$

Osvědčení bylo vydáno na základě žádosti č. COV/15/044 ze dne 17.02.2015. Podkladem pro vydání osvědčení je zkušební protokol č. FZZ 13/0043 ze dne 23.01.2013, vydaný AZL TZÚ Brno. Konkrétní podmínky zkoušení a podrobnosti zkoušek jsou uvedeny v tomto protokole.

Datum vydání osvědčení: 27.02.2015

Osvědčení vydala:

Platnost osvědčení: do 28.02.2017



Paula
Jitka Paulová
certifikační oddělení