



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

vydává

zadavateli: **GAPA MB, s.r.o., Svatovítká 217, 293 01 Mladá Boleslav III, Česká Republika**  
IČ: 40767795

## OSVĚDČENÍ

číslo: 25 – 032

kterým se potvrzuje, že výrobek:

### Čistící rohož TOPWELL s textilní vložkou

hliníkový lamelový rošt s textilní podlahovou krytinou ve formě pásků  
materiálové složení podlahoviny (vlas řezaný): 100 % polyamid; zátěr PVC

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 č. 1: 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	<b>Plamen se nerozšířil do vzdálenosti větší než 150 mm</b>	<b>V</b>
ČSN EN ISO 9239-1	Kritický tok ( $\text{kW} \cdot \text{m}^{-2}$ )	čl. 12.6 $\geq 8,0$	<b>CHF 8,0</b>	<b>V</b>
	Kouř (%.minuta)	čl. 12.9.2 $\leq 750$ % . minuty	<b>193,7</b>	<b>V</b>

Legenda: V - vyhovuje

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

Osvědčení bylo vydáno na základě žádosti č. COV/25/066 ze dne 03.02.2025. Podkladem pro vydání osvědčení je zkušební protokol č. AZL 17/0091 ze dne 10.02.2017 a č. AZL 23/0106a ze dne 05.04.2023, vydaný AZL TZÚ Brno. Konkrétní podmínky zkoušení a podrobnosti zkoušek jsou uvedeny v tomto protokole.

Datum vydání osvědčení: 24.03.2025

Platnost osvědčení: do 31.03.2027

Osvědčení vydala:

*Tomková*  
Ing. Lenka Tomková  
certifikační oddělení

