



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

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

OSVĚDČENÍ

číslo: 23 – 015

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 řezané): 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	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 8,0	V
	Kouř (%.minuta)	čl. 12.9.2 ≤ 750 % . minuty	193,7	V

Legenda: V - vyhovuje

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

Osvědčení bylo vydáno na základě žádosti č. COV/23/023 ze dne 12.01.2023. 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.

Datum vydání osvědčení: 13.04.2023

Platnost osvědčení: do 30.04.2025

Osvědčení vydala:

Tomková
Ing. Lenka Tomková
certifikační oddělení

