



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: 24 – 068

kterým se potvrzuje, že výrobek:

Čistící rohož TOPWELL SUPER – s kartáčovou výplní

hliníkový lamelový rošt s kartáči ve formě pásků
materiálové složení kartáčové výplně: kartáč - 100 % polyamid; pásky - 100 % polypropylen

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, 12.5, 12.9.3, 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 C _n – s2	Zjištěné hodnoty	Hodno- cení
ČSN EN ISO 11925-2 vystavení – 15 s	Rozšíření plamene F _s	čl. 12.5 F _s ≤ 150 mm do 20 s	Plamen se nerozšířil do vzdálenosti větší než 150 mm	V
ČSN EN ISO 9239-1	Kritický tepelný tok CF (kW.m ⁻²)	čl. 12.5 ≥ 4,5	4,8	V
	Kouř (%.minuta)	čl. 12.9.3 ≥ 750 % . minuty	1094,1	V

Legenda: V - vyhovuje

Výsledná klasifikace výrobku z hlediska reakce na oheň: C_n – s2

Osvědčení bylo vydáno na základě žádosti č. COV/24/182 ze dne 30.05.2024. Podkladem pro vydání osvědčení je zkušební protokol č. AZL 24/0623.1 ze dne 06.08.2024, vydaný AZL TZÚ Brno. Konkrétní podmínky zkoušení a podrobnosti zkoušek jsou uvedeny v tomto protokole.

Datum vydání osvědčení: 09.08.2024
Platnost osvědčení: do 31.08.2026

Osvědčení vydala:

Tomková
Ing. Lenka Tomková
certifikační oddělení

