



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 – 048

kterým se potvrzuje, že výrobek:

### čistící rohož CLEANWELL ATRIUM

textilní podlahová krytina

materiálové složení: vlas – 100 % polyamid; zátěr – polyvinylchlorid  
celková tloušťka: 9,8 mm; celková plošná hmotnost: 3 576 g.m<sup>-2</sup>

vyhovuje požadavkům normy:

- **ČSN EN 13501-1:2019 Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb – Část 1: Klasifikace podle výsledků zkoušek reakce na oheň (čl. 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 tepelný tok CF (kW.m <sup>-2</sup> )	čl. 12.6 ≥ 8,0 kW.m <sup>-2</sup>	≥ 11	<b>V</b>
	Kouř (%.minuta)	čl. 12.9.2 ≤ 750 % . minuty	<b>5,2</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/24/182 ze dne 30.05.2024. Podkladem pro vydání osvědčení je zkušební protokol č. AZL 24/0623 ze dne 25.06.2024 a č. AZL 20/0546 ze dne 14.05.2020 vydaný AZL TZÚ Brno. Konkrétní podmínky zkoušení a podrobnosti zkoušek jsou uvedeny v těchto protokolech.

Datum vydání: 26.06.2024  
Platnost osvědčení: do 30.06.2026

Osvědčení vydala:

*Tomkova*  
Ing. Lenka Tomková  
certifikační oddělení

