



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 – 013

kterým se potvrzuje, že výrobek:

čistící rohož Alba

textilní podlahová krytina

materiálové složení: vlas – 100 % polyamid; podkladová vrstva (zátěr) – polyvinylchlorid
celková tloušťka: 7,5 mm; celková plošná hmotnost: 3 450 g.m⁻²

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, 12.5, 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 C _n – s1	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 tok (kW.m ⁻²)	čl. 12.5 ≥ 4,5 kW.m ⁻²	≥ 4,5	V
	Kouř (%.minuta)	čl. 12.9.2 ≤ 750 % . minuty	≤ 750	V

Legenda: V - vyhovuje

Výsledná klasifikace výrobku z hlediska reakce na oheň: C_n – s1

Osvědčení bylo vydáno na základě žádosti č. COV/23/023 ze dne 12.01.2023. Podkladem pro vydání osvědčení je certifikát č. 1658-CPR-3043 ze dne 15.08.2018 vydaný notifikovanou osobou č. 1658 TFI Aachen, Německo.

Datum vydání osvědčení: 01.03.2023
Platnost osvědčení: do 31.03.2025

Osvědčení vydala:

Tomková
Ing. Lenka Tomková
certifikační oddělení

