



Textilní zkušební ústav, s.p.

TEXTILNÍ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV, s.p.
CERTIFIKAČNÍ ORGÁN PRO CERTIFIKACI VÝROBKŮ
VÁCLAVSKÁ 237/6, 603 00 BRNO, ČESKÁ REPUBLIKA

vydává

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

OSVĚDČENÍ

číslo: 18 – 032

kterým se potvrzuje, že výrobek:

čisticí 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⁻²

vyhovuje požadavkům normy:

- **ČSN EN 13501-1+A1:2010 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 _{fl} – 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 kW.m ⁻²	> 11,2	V
	Kouř (%.minuta)	čl. 12.9.2 ≤ 750 % . minuty	< 258	V

Legenda: V - vyhovuje

Výsledná klasifikace výrobku z hlediska reakce na oheň: B_{fl} – s1

Osvědčení bylo vydáno na základě žádosti č. COV/18/032 ze dne 18.01.2018. Podkladem pro vydání osvědčení je zkušební protokol č. AZL 18/0102 ze dne 07.02.2018, vydaný AZL TZÚ Brno a klasifikační protokol č. CL-10-1044-02 ze dne 08.05.2013 vydaný Centre for Textile Science and Engineering, Ghent, Belgie. Konkrétní podmínky zkoušení a podrobnosti zkoušek jsou uvedeny v těchto protokolech.

Datum vydání osvědčení: 26.02.2018

Platnost osvědčení: do 31.03.2020



Osvědčení vydala:

Ing. Svatava Horáčková
certifikační oddělení