

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 335/2024 ze dne: 10. 7. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

Sage Automotive Interiors, Strakonice Fabrics, s.r.o.
objekt číslo 1730, Laboratoř R&D
U Blatenského mostu 1325, Strakonice I, 386 01 Strakonice

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
1	Stanovení přilnavosti povrstvení - pevnost ve lpění	ČSN EN ISO 2411; DIN EN ISO 2411; DIN 53357:1982	Plošné textilie	-
2	Stanovení plošné hmotnosti pomocí malých vzorků	ČSN EN 12127; DIN EN 12127	Plošné textilie	-
3	Hodnocení stálobarevnosti pomocí šedé stupnice a stárnutí na umělém světle při vysoké teplotě - zkouška xenonovou výbojkou	ČSN EN ISO 105-B06; DIN EN ISO 105-B06; PV 1303	Plošné textilie	-
4	Hodnocení stálobarevnosti v otěru – šedá stupnice	ČSN EN ISO 105-X12; DIN EN ISO 105-X12	Plošné textilie	-
5	Stanovení sklonu k rozvláknění povrchu a ke žmolkování	ČSN EN ISO 12945-2; DIN EN ISO 12945-2	Plošné textilie	-
6	Stanovení odolnosti v oděru metodou Martindale	ČSN EN ISO 12947-2; DIN EN ISO 12947-2	Plošné textilie	-
7	Stanovení odolnosti v oděru metodou Martindale – hmotnostní úbytek	ČSN EN ISO 12947-3; DIN EN ISO 12947-3	Plošné textilie	-
8	Stanovení tahových vlastností – metoda Strip	ČSN EN ISO 13934-1; DIN EN ISO 13934-1	Plošné textilie	-
9	Stanovení tloušťky	ČSN EN ISO 5084; DIN EN ISO 5084	Plošné textilie	-
10	Stanovení prodyšnosti	ČSN EN ISO 9237; DIN EN ISO 9237	Plošné textilie	-
11	Hodnocení oděru stuhovým uzávěrem	PV 3961; VDA 230-210	Plošné textilie	-
12	Stanovení odolnosti vůči zašpinění a čištění	VDA 230-212, mimo čl. 7.7.2	Plošné textilie	-
13	Hodnocení zápachu materiálů	VDA 270; PV 3900	Vnitřní vybavení vozidel	-
14	Stanovení stálobarevnosti v potu – šedá stupnice	ČSN EN ISO 105-E04; DIN EN ISO 105-E04	Plošné textilie	-
15	Stanovení pevnosti v dalším trhání	ČSN EN ISO 13937-2; DIN EN ISO 13937-2	Plošné textilie	-
16	Stanovení síly potřebné k vytržení krajových nití	DBL 5306, čl. 25.2; MBN 51000-6, čl. 5.21	Plošné textilie	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 335/2024 ze dne: 10. 7. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

Sage Automotive Interiors, Strakonice Fabrics, s.r.o.
objekt číslo 1730, Laboratoř R&D
U Blatenského mostu 1325, Strakonice I, 386 01 Strakonice

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
17	Stanovení rychlosti hoření	DBL 5307.10; DBL 5307.11; ISO 3795; FMVSS 302; TL 1010; D45 1333, index K; VCS 5031,19; STD 104-0001; LP.7M079	Plošné textilie	-
18	Hodnocení změny odstínu po zkouškách stálobarevnosti – šedá stupnice	ČSN EN 20105-A02; DIN EN 20105-A02	Plošné textilie	-
19	Hodnocení zapouštění po zkouškách stálobarevnosti – šedá stupnice	ČSN EN ISO 105-A03; DIN EN ISO 105-A03	Plošné textilie	-
20	Stanovení statického a trvalého protažení	PV 3909	Plošné textilie	-
21	Stanovení odolnosti v oděru metodou Schopper	PV 3908	Plošné textilie	-
22	Stanovení kondenzovatelných složek reflektometricky	DIN 75201, metoda A	Vnitřní vybavení vozidel	-
23	Stanovení kondenzovatelných složek gravimetricky	DIN 75201, metoda B; PV 3015	Vnitřní vybavení vozidel	-
24	Stanovení tahových vlastností švů	ČSN EN ISO 13935-1; DIN EN ISO 13935-1	Plošné textilie	-

¹ v případě, že laboratoř je schopna provádět zkoušky mimo své stálé prostory, jsou tyto zkoušky u pořadového čísla označeny hvězdičkou

² u datovaných dokumentů identifikujících zkušební postupy se používají pouze tyto konkrétní postupy, u nedatovaných dokumentů identifikujících zkušební postupy se používá nejnovější platné vydání uvedeného postupu (včetně všech změn)

³ laboratoř neuplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace

Vysvětlivky:

- D45 - Interní označení zákaznických norem skupiny PSA
- DBL - Daimler Benz Lieferforschrift (německá zákaznická norma)
- FMVSS - Federal Motor Vehicle Safety Standards (Standards are applicable to trucks, buses, trailers and/or MPVs - soubor norem USA pro automobily)
- MBN - Mercedes-Benz Norm (zákaznická norma firmy Mercedes-Benz)
- PV - Prüfvorschrift (koncernový předpis firmy VW)
- STD - Standard Volvo Group (zákaznická norma firmy Volvo)
- TL - Technische Lieferbedingungen (technické dodací podmínky VW)
- VCS - Volvo Cars Corporation (zákaznická norma firmy Volvo)
- VDA - Verband der Automobilindustrie (oborový předpis svazu automobilového průmyslu)