

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 696/2023 ze dne: 28. 12. 2023**

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

Continental Automotive Czech Republic s.r.o.

objekt číslo 1796, Kvalifikační laboratoř
Průmyslová 1851, 250 01 Brandýs nad Labem

Pracoviště zkušební laboratoře:

- | | |
|----------------------------------|--|
| 1. Zkušební laboratoř | Průmyslová 1851, 250 01 Brandýs nad Labem |
| 2. Laboratoř materiálové analýzy | Průmyslová 2299a, 250 01 Brandýs nad Labem |

Laboratoř poskytuje stanoviska a interpretace výsledků zkoušek.

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu / metody	Identifikace zkušební postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
1 ¹	Zkouška vibracemi – sinusové	ČSN EN 60068-2-6 ed. 2	Průmyslové výrobky a jejich části	-
2 ¹	Zkouška vibracemi – širokopásmové náhodné	ČSN EN 60068-2-64 ed. 2	Průmyslové výrobky a jejich části	-
3 ¹	Zkouška rázy	ČSN EN 60068-2-27 ed. 2	Průmyslové výrobky a jejich části	-
4 ¹	Zkouška vibracemi / rázy kombinovaná s klimatickými jevy	ČSN EN 60068-2-53	Průmyslové výrobky a jejich části	-
5 ^{1,2}	Zkouška chladem	ČSN EN 60068-2-1 ed. 2	Průmyslové výrobky a jejich části	-
6 ^{1,2}	Zkouška suchým teplem	ČSN EN 60068-2-2	Průmyslové výrobky a jejich části	-
7 ^{1,2}	Zkouška změnou teploty	ČSN EN 60068-2-14 ed. 2	Průmyslové výrobky a jejich části	-
8 ^{1,2}	Zkouška vlhkým teplem cyklickým	ČSN EN 60068-2-30 ed. 2	Průmyslové výrobky a jejich části	-
9 ^{1,2}	Zkouška složená cyklická, teplotou a vlhkostí	ČSN EN 60068-2-38 ed. 2	Průmyslové výrobky a jejich části	-
10 ^{1,2}	Zkouška vlhkým teplem konstantním	ČSN EN 60068-2-78 ed. 2	Průmyslové výrobky a jejich části	-
11 ²	Zkoušky odolnosti proti vlhkosti - kondenzace	ČSN EN ISO 6270-2	Průmyslové výrobky a jejich části	-
12 ²	Zkouška umělým stárnutím UV záření	ČSN EN ISO 105 - B06 metody expozice 1, 3	Průmyslové výrobky a jejich části	-
13 ²	Zkouška umělým stárnutím UV záření	PV 1303	Průmyslové výrobky a jejich části	-
14 ^{1,2}	Stanovení barevných souřadnic	ČSN EN ISO/CIE 11664-4	Průmyslové výrobky a jejich části	-
15 ^{1,2}	Stanovení lesku	ČSN EN ISO 2813	Průmyslové výrobky a jejich části	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 696/2023 ze dne: 28. 12. 2023**

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

Continental Automotive Czech Republic s.r.o.

objekt číslo 1796, Kvalifikační laboratoř
Průmyslová 1851, 250 01 Brandýs nad Labem

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu / metody	Identifikace zkušební postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
16 ^{1.2}	Stanovení odolnosti proti poškrábání - Erichsenovo pero	TL 226 čl. 4.2	Průmyslové výrobky a jejich části	-
17 ^{1.2}	Zkouška stanovení stupně poškození povlaků	ČSN EN ISO 4628-1; ČSN EN ISO 4628-2; ČSN EN ISO 4628-4; ČSN EN ISO 4628-5	Průmyslové výrobky a jejich části	-
18 ^{1.2}	Stanovení přilnavosti mřížkovou zkouškou a křížovým řezem	ČSN EN ISO 2409; ČSN EN ISO 16276-2; TL 226 čl. 4.1	Průmyslové výrobky a jejich části	-
19 ^{1.2}	Stanovení tloušťky filmu	ČSN EN ISO 2808 metoda 6A, 6B	Průmyslové výrobky a jejich části	-
20 ^{1.2}	Zkouška odolnosti proti krému	PV 3964	Průmyslové výrobky a jejich části	-
21 ²	Zkouška stálobarevnosti – hodnocení šedou stupnicí	ČSN EN ISO 105-A02; ČSN EN ISO 105-A03; ČSN EN ISO 105-A05	Průmyslové výrobky a jejich části	-
22 ²	Zkouška stálobarevnosti v otěru	TL 226 čl. 4.6; ČSN EN ISO 105-X12 mimo čl. 4.1.1	Průmyslové výrobky a jejich části	-
23 ^{1.2}	Vizuální hodnocení	TL 226 čl. 4.3	Průmyslové výrobky a jejich části	-
24 ²	Stanovení rychlosti hoření	ČSN ISO 3795; TL 1010; FMVSS 302; 49 CFR PART 571	Průmyslové výrobky a jejich části	-

¹ v případě, že laboratoř je schopna provádět zkoušky mimo své stálé prostory, jsou tyto zkoušky u pořadového čísla označeny hvězdičkou, číselný index u pořadového čísla zkoušky označuje číslo pracoviště, na kterém se zkouška provádí (identifikace pracovišť je uvedena na první straně tohoto dokumentu)

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 zkratk:

FMVSS Federal Motor Vehicle Safety Standard – Federální bezpečnostní standard pro motorová vozidla
PV podniková norma koncernu Volkswagen
CFR The Code of Federal Regulations – Kodex federálních předpisů
TL Technische Lieferbedingungen - Technické dodací předpisy Volkswagen