

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 425/2024 ze dne: 27. 8. 2024**

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

Prettl Automotive Czech s.r.o.
objekt číslo 1776, PROTOTYPOVÁ LABORATOŘ PRETTL
Vratislavická 59/14, Liberec VI-Rochlice, 460 06 Liberec

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
1	Dotyková a optická měření úchylek tvaru, orientace, umístění a házení ve 3D	01.01 (ISO 1101; ISO 1101:2012/COR 1:2013)	Výrobky a jejich díly	-
2	Měření parametrů struktury/drsnosti povrchu profilovou metodou	01.02 (ISO 21920-2; ISO 4287:1997/Amd 1:2009; ISO 4287:1997/COR 2:2005)	Výrobky a jejich díly	-
3	Korozní zkoušky v umělých atmosférách - Zkoušky neutrální solnou mlhou (NSS)	02.01 (ISO 9227; ISO 9227:2017; ISO 9227:2012; ISO 11997)	Výrobky a jejich díly, konstrukční díly a celky, povrchové úpravy a ochrany	-
4	Korozní zkoušky v umělých atmosférách - Zkoušky kyselou solnou mlhou (CASS, AASS)	02.02 (ISO 9227; ISO 9227:2017; ISO 9227:2012)	Výrobky a jejich díly, konstrukční díly a celky, povrchové úpravy a ochrany	-
5	Korozní zkouška v kondenzační atmosféře	02.03 (ISO 6270-2; ISO 6270-2:2005; EN IEC 60068-2-11; EN IEC 60068-2-11:1999)	Výrobky a jejich díly, konstrukční díly a celky, povrchové úpravy a ochrany	-
6	Zkoušení vlivu prostředí, chlad do -70 °C	02.04 (EN 60068-2-1; EN 60068-2-14; ISO 16750-4; PV1200)	Výrobky a jejich díly	-
7	Zkoušení vlivu prostředí, suché teplo do +180 °C	02.05 (EN 60068-2-2 test B; EN 60068-2-14; ISO 16750-4; PV1200; ISO 11997)	Výrobky a jejich díly	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 425/2024 ze dne: 27. 8. 2024**

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

Prettl Automotive Czech s.r.o.
objekt číslo 1776, PROTOTYPOVÁ LABORATOŘ PRETTL
Vratislavická 59/14, Liberec VI-Rochlice, 460 06 Liberec

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
8	Zkoušení vlivu prostředí, vlhké teplo	02.06 (EN 60068-2-30 test Db, Var 1, Var 2; EN IEC 60068-2-38; EN 60068-2-38:2009; EN60068-2-67; EN 60068-2-78; EN 60068-2-78:2001; ISO 16750-4; ISO 16750-4:2010; PV1200; PV2005-A; ISO 11997-1, 2, 3)	Výrobky a jejich díly	-
9	Měření tloušťek pokovených vrstev	02.07 (ISO 3497)	Výrobky a jejich díly, konstrukční díly a celky, povrchové úpravy a ochrany	-
10	Měření tloušťek povlaku	02.08 (ISO 1463; ISO 1463:2003; ISO 3497)	Výrobky a jejich díly, konstrukční díly a celky, povrchové úpravy a ochrany	-
11	Stanovení počtu mikropórů nebo mikrotrhlin v povlaku chromu	02.09 (VW TL 528)	Výrobky a jejich díly, konstrukční díly a celky, povrchové úpravy a ochrany	-
12	Stanovení obsahu popela/minerálního a anorganického plniva	03.01 (ISO 3451-1 – metoda A; ISO 3451-4)	Plasty a výrobky z plastů	-
13	Stanovení obsahu vody	03.02 (ISO 15512 – metoda E)	Plasty a výrobky z plastů	-
14	Měření lineárního odporu a rozměrů lakovaného vodiče	04.01 (EN 60317-0-1; EN 60317-0-1:2008)	Elektrické materiály a výrobky	-
15	Měření odporu cívky	04.02 (MP_504-402)	Navinutá cívka (MPG) pro výrobky a polotovary pro strojírenství a elektrotechniku	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 425/2024 ze dne: 27. 8. 2024**

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

Prettl Automotive Czech s.r.o.
objekt číslo 1776, PROTOTYPOVÁ LABORATOŘ PRETTL
Vratislavická 59/14, Liberec VI-Rochlice, 460 06 Liberec

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
16	Měření indukčnosti cívky	04.03 (MP_504-403)	Navinutá cívka (MPG) pro výrobky a polotovary pro strojírenství a elektrotechniku	-
17	Zkoušení technické čistoty komponentů a systémů	05.01 (ISO 16232; VDA 19.1)	Výrobky a jejich díly	-
18	Zkoušky makrostruktury svaru	06.01 (ISO 17639; ISO 17639:2003; ISO 5817; ISO 5817:2014; ISO 5817:2003/COR 1:2006)	Kovové materiály a výrobky	-

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