

Příloha je nedílnou součástí

osvědčení o akreditaci č.: 315/2022 ze dne: 27. 6. 2022

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

Prettl Automotive Czech s.r.o.
PROTOTYPOVÁ LABORATOŘ PRETTL
Vratislavická 59, 460 06 Liberec – Liberec 6

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky
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 4287, 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 9227:2012, PV 1200)	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 9227:2012)	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, PV 1200)	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)	Výrobky a jejich díly

Příloha je nedílnou součástí

osvědčení o akreditaci č.: 315/2022 ze dne: 27. 6. 2022

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

Prettl Automotive Czech s.r.o.
PROTOTYPOVÁ LABORATOŘ PRETTTL
Vratislavická 59, 460 06 Liberec – Liberec 6

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky
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, PV 1200, PV 2005-A)	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.: 315/2022 ze dne: 27. 6. 2022

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

Prettl Automotive Czech s.r.o.
PROTOTYPOVÁ LABORATOŘ PRETTL
Vratislavická 59, 460 06 Liberec – Liberec 6

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky
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 5817:2003/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 vydání uvedeného postupu (včetně všech změn)