

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 313/2020 ze dne: 18. 5. 2020**

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

**ZF Engineering Plzeň s.r.o.**  
Zkušební laboratoř  
Univerzitní 1159/53, 301 00 Plzeň

**Zkoušky:**

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky
1.	Měření délky, úhlu, odchylek tvaru, orientace, umístění a házení	N017 (ČSN EN ISO 1101)	Strojírenské, elektrotechnické a mechatronické výrobky a jejich části
2.	Zkoušení vlivu prostředí, chlad do -70°C	ČSN EN 60068-2-1, zkouška Ab	Strojírenské, elektrotechnické a mechatronické výrobky a jejich části
3.	Zkoušení vlivu prostředí, suché teplo do +180°C	ČSN EN 60068-2-2, zkouška Bb	Strojírenské, elektrotechnické a mechatronické výrobky a jejich části
4.	Zkoušení vlivu prostředí, vlhké teplo	ČSN EN 60068-2-30 ČSN EN 60068-2-38 ČSN EN 60068-2-67 ČSN EN 60068-2-78 PV1200	Strojírenské, elektrotechnické a mechatronické výrobky a jejich části
5.	Zkoušení vlivu prostředí, změna teploty	ČSN EN 60068-2-14, zkouška Na, Nb	Strojírenské, elektrotechnické a mechatronické výrobky a jejich části

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

<sup>2</sup> 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)

Vysvětlivky:

NXXX ... Návod zkušební laboratoře

PV... Prüfvorschrift - Specifikace zkoušky