

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 361/2023 ze dne: 7. 7. 2023**

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

PRIMA BILAVČÍK, s.r.o.
objekt číslo 1731, Zkušební laboratoř
9. května 1182, 688 01 Uherský Brod

Zkoušky:

| Pořadové číslo ¹ | Přesný název zkušebního postupu / metody | Identifikace zkušebního postupu / metody ² | Předmět zkoušky | Stupně volnosti ³ |
|-----------------------------|--|---|--------------------------------|------------------------------|
| 1* | Měření tvaru, rozměrů a délký na SMS podle CAD modelů, výkresové dokumentace nebo vzorku | ZP-PB-01 (ČSN EN ISO 5459; ČSN EN ISO 1101; ČSN EN ISO 286-1; Manuály k přístrojům: CORD3; SURFCOM NEX; Video-Check; FlatScope; Faro Quantum S; FARO Laser LineProbe) | Průmyslové vzorky a výrobky | - |
| 2 | Měření vnějších i vnitřních rozměrů 3D pomocí výpočetní tomografie (CT) | ZP-PB-02 (ČSN EN ISO 5459; ČSN EN ISO 1101; ČSN EN ISO 286-1; Manuál k přístroji: Werth TomoScope HV500) | Průmyslové vzorky a výrobky | - |
| 3 | Měření struktury/drsnosti povrchu profilovou metodou | ZP-PB-03 (ČSN EN ISO 21920-3; Manuál k přístroji: Mar Surf) | Průmyslové vzorky a výrobky | - |
| 4 | Měření délkových rozměrů délkoměrem | ZP-PB-04 (MPM 1.1.2/02/17; Manuály k přístrojům: Mahr 828 CiM; TRIMOS Labconcept Nano) | Průmyslové vzorky a výrobky | - |
| 5* | Měření délkových rozměrů komunálními měřidly | ZP-PB-05 (MPM 1.1.1/01/17; MPM 1.1.2./01/16; MPM 1.2.2./01/18) | Průmyslové vzorky a výrobky | - |

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 361/2023 ze dne: 7. 7. 2023**

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

PRIMA BILAVČÍK, s.r.o.
objekt číslo 1731, Zkušební laboratoř
9. května 1182, 688 01 Uherský Brod

| Pořadové číslo ¹ | Přesný název zkušebního postupu / metody | Identifikace zkušebního postupu / metody ² | Předmět zkoušky | Stupně volnosti ³ |
|-----------------------------|--|--|------------------|------------------------------|
| 6* | Měření tvaru, rozměrů a délky pomocí 3D scannerů | ZP-PB-06 (ČSN EN ISO 5459; ČSN EN ISO 1101; ČSN EN ISO 286-1; Manuály k přístrojům: FARO ARM; Polyworks Inspektor) | Vzorky 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)

³ laboratoř neuplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace

Vysvětlivky:

ZP - zkušební postup

PB - PRIMA BILAVČÍK

SMS – souřadnicové měřicí stroje 2D a 3D

MPM – metodika provozního měření vydaná Českou metrologickou společností