



NÁRODNÍ AKREDITAČNÍ ORGÁN

Signatář EA MLA
Český institut pro akreditaci, o.p.s.
Olšanská 54/3, 130 00 Praha 3

vydává

v souladu s § 16 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů

OSVĚDČENÍ O AKREDITACI

č. 361/2023

PRIMA BILAVČÍK, s.r.o.
se sídlem 9. května 1182, 688 01 Uherský Brod, IČO 26227631

pro zkušební laboratoř č. 1731
Zkušební laboratoř

Rozsah udělené akreditace:

Měření tvaru, rozměrů a délky, struktury a drsnosti povrchů průmyslových vzorků a výrobků pomocí 3D souřadnicových strojů a počítačové tomografie (CT) vymezené přílohou tohoto osvědčení.

Toto osvědčení je dokladem o udělení akreditace na základě posouzení splnění akreditačních požadavků podle

ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

Subjekt posuzování shody je při své činnosti oprávněn odkazovat se na toto osvědčení v rozsahu udělené akreditace po dobu její platnosti, pokud nebude akreditace pozastavena, a je povinen plnit stanovené akreditační požadavky v souladu s příslušnými předpisy vztahujícími se k činnosti akreditovaného subjektu posuzování shody.

Toto osvědčení o akreditaci nahrazuje v plném rozsahu osvědčení č.: 624/2021 ze dne 1. 12. 2021, popřípadě správní akty na ně navazující.

Udělení akreditace je platné do **1. 12. 2026**

V Praze dne 7. 7. 2023



Ing. Jan Velíšek
ředitel odboru zkušebních
a kalibračních laboratoří
Český institut pro akreditaci, o.p.s.

**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