



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. 653/2018

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

Udělení akreditace je platné do 11. 12. 2021

V Praze dne 11. 12. 2018



Ing. Jiří Růžička, MBA, Ph.D.
ředitel
Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.



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

PRIMA BILAVČÍK, s.r.o.
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
1.*	Měření tvaru, rozměrů a délky 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 počítačové 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 4288, Manuál k 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 posuvným měřidlem	ZP-PB-05 (MPM 1.1.1/01/17)	Průmyslové 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).

ZP- Zkušební postup

PB- PRIMA BILAVČÍK

SMS- Souřadnicové měřicí stroje 2D a 3D

MPM- Metodika provozního měření vydaná Českou metrologickou společností

