



Strojirenský zkušební ústav, s.p. (Engineering Test Institute, Public Enterprise)
Certifikační orgán certifikující produkty / Product Certification Body
Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, Česká republika / Czech Republic

CERTIFIKÁT / CERTIFICATE

nařízení vlády č. 117/2016 Sb. a směrnice 2014/30/EU (Elektromagnetická kompatibilita)
Government Regulation 117/2016 Coll. and Directive 2014/30/EU (Electromagnetic compatibility)

Číslo:
Number **EMC-B-02096-20**

Držitel certifikátu:
Owner of Certificate
CANLAB s.r.o.
Gromešova 769/4
621 00 Brno - Řečkovice
Česká republika – Czech Republic

Výrobce:
Manufacturer
CANLAB s.r.o.
Gromešova 769/4
621 00 Brno - Řečkovice
Česká republika – Czech Republic

Výrobek:
Product
Převodník
Converter

Typ/Model:
Type/Model
USB2CAN TRIPLE

Aplikované normy:
Standards applied
ČSN EN 61326-1 ed. 2:2013, ČSN EN 55011 ed. 4:2017,
ČSN EN 61000-3-2 ed. 4:2015, ČSN EN 61000-3-3 ed. 3:2014

Podklad pro vydání certifikátu:
Basis of Certificate issuance
Závěrečný protokol č. 31-10560/EZ ze dne 2020-11-30
Final Report 31-10560/EZ of 2020-11-30

Certifikát platí do:
Certificate valid until
2025-11-29

Strojirenský zkušební ústav, s.p., potvrzuje, že výše uvedený výrobek je ve shodě se základními technickými požadavky stanovenými v příloze 1 a že technická dokumentace odpovídá příloze 2 k nařízení vlády č. 117/2016 Sb. (odpovídá příloze I a II směrnice Evropského parlamentu a Rady 2014/30/EU). Výsledky přezkoumání technické dokumentace, údaje potřebné k identifikaci výše uvedeného výrobku a závěry přezkoušení jsou obsaženy v závěrečném protokolu. Pravidla pro nakládání s certifikátem jsou uvedena na 2. straně.

Strojirenský zkušební ústav, s.p., Engineering Test Institute, Public Enterprise, hereby confirms that the above-mentioned product is in conformity with the essential technical requirements set forth in Annex 1 and that the technical documentation conforms to Annex 2 of Government Regulation 117/2016 Coll. (corresponding to Annex I and Annex II of Directive 2014/30/EU of the European Parliament and of the Council). The results of the technical documentation review, the data necessary for identification of the above-mentioned product and the conclusions drawn from testing are contained in the Final Report. The rules for using the Certificate are specified on Page 2.

Použité certifikační schéma: ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, schéma 1a.
Product certification scheme applied: ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, Scheme 1a.

Brno, 2020-11-30



Ing. Tomáš Hruška
ředitel
Director

