



Strojírenský zkušební ústav, s.p.
(Engineering Test Institute, Public Enterprise)

Certifikační orgán certifikující produkty č. 3040 akreditovaný ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013
Product Certification Body 3040 accredited by the Czech Accreditation Institute
pursuant to ČSN EN ISO/IEC 17065:2013

Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, Česká republika / Czech Republic



CERTIFIKÁT / CERTIFICATE

Číslo
Number: **B-03047-19**

vydaný objednateli:
issued to Customer:

MICOS TELCOM s.r.o.
Háj 365
798 12 Kralice na Hané
Česká republika – Czech Republic

na výrobek:
for product:

Optický nástěnný rozvaděč
Wall-mounted optical distribution box

Typ/Model:
Type/Model:

MTeH UNI

výrobce:
Manufacturer:

MICOS TELCOM s.r.o.
Háj 365
798 12 Kralice na Hané
Česká republika – Czech Republic

Podklad pro vydání certifikátu:
Basis of Certificate issuance:

Závěrečný protokol č. 32-10178/EZ ze dne 2019-11-21
Final Report 32-10178/EZ of 2019-11-21

Na základě provedených ověření a zkoušek Strojírenský zkušební ústav, s.p. tímto certifikátem potvrzuje, že u vzorku předmětného výrobku zjistil shodu jeho vlastností s aplikovanými požadavky / *On the basis of the verifications and tests carried out, the Engineering Test Institute, Public Enterprise hereby certifies that the properties of the sample of the product concerned have been found conforming to the applied requirements*

na stupeň ochrany krytem / *for the degree of protection by an enclosure IP20* podle / *as per* ČSN EN 60529:1993;
na stupeň ochrany krytem / *for the degree of protection by an enclosure IP40* podle / *as per* ČSN EN 60529:1993
při dodržení podmínek stanovených v montážním návodu / *in compliance with the conditions specified in the installation instructions;*

na stupeň ochrany poskytované kryty / *for the degree of protection provided by enclosures IK07* podle / *as per* ČSN EN 62262:2004.


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

Závěrečný protokol obsahuje závěry posouzení a údaje pro identifikaci výrobku / *The Final Report contains the assessment conclusions and the product identification data.*

Pravidla pro nakládání s certifikátem jsou uvedena na 2. straně.
The rules for using the Certificate are specified on Page 2.

Brno, 2019-11-29




Ing. Aleš Onderek

zástupce vedoucího certifikačního orgánu
Deputy Head of Certification Body

PRAVIDLA PRO NAKLÁDÁNÍ S CERTIFIKÁTEM

Pro účely uvádění výrobku na trh může být certifikát používán za předpokladu, že platí ustanovení norem, podle kterých byl výrobek certifikován. Při změně a vydání nových normativních dokumentů vztahujících se k certifikovanému výrobku je třeba použitelnost certifikátu přezkoumat.

Certifikát se může používat pouze jako certifikát výrobku, jehož specifikace je uvedena na 1. straně. To platí i pro použití v reklamních, propagačních a komerčních materiálech. Neoprávněné nebo klamavé použití certifikátu může mít za následek jeho odnětí.

Je zakázáno měnit, doplňovat nebo přepisovat údaje v certifikátu.

Certifikátem nelze dokládat vlastnosti výrobku, u kterého byla provedena bez souhlasu Strojírenského zkušebního ústavu změna ovlivňující shodu s normou specifikovanou na předcházející straně.

Certifikační orgán požaduje, aby držitel certifikátu vedl záznamy o všech stížnostech a opatřeních k nápravě, které se týkají výrobků, na něž se vztahuje tento certifikát.

RULES FOR USING THE CERTIFICATE

For the purposes of placing the product on the market the Certificate may only be used provided the provisions of the standards according to which the product has been certified remain valid. If the normative documents applicable to the certified product have changed or new normative documents have been issued, the usability of this Certificate must be reviewed.

The Certificate may only be used as a certificate of the product specified on Page 1. This also applies to its use in advertising, promotional and commercial materials. Unauthorized or deceptive use of the Certificate may result in its withdrawal.

It is prohibited to change, amend or overwrite the data contained in the Certificate.

The Certificate may not be used to document the properties of the product changed without consent of the Engineering Test Institute in such a way that conformity with the standard specified on the preceding page has been affected.

The Certification Body requires the Certificate holder to keep records of all the complaints and corrective actions relating to the products covered by this Certificate.

