



Strojírenský 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

Číslo
Number: **J-32-20636-16 rev.1**

Držitel certifikátu:
Owner of Certificate INTREA - PIKO spol. s r.o.
Sasanková 2657/2
106 00 Praha 10, Česká republika / Czech Republic

Výrobce:
Manufacturer INTREA - PIKO spol. s r.o.
Sasanková 2657/2
106 00 Praha 10, Česká republika / Czech Republic

Výrobek:
Product Koloběžky
Kick scooters

Typ/Model:
Type/Model Yedoo Wolfer, Yedoo Trexx, Yedoo Rodstr, Yedoo Dragstr,
Yedoo Friday

Aplikované požadavky:
Applied requirements ČSN EN 14619:2015

Podklad pro vydání certifikátu:
Basis of Certificate issuance Závěrečný protokol č. 32-9822 ze dne 2016-11-29
Final Report 32-9822 of 2016-11-29

Platnost do:
Valid until 2019-11-29

Strojírenský zkušební ústav, s. p., tímto potvrzuje, že u předložených vzorků výrobku zjistil shodu vlastností s aplikovanými požadavky. Závěrečný protokol obsahuje závěry posouzení a údaje pro identifikaci výrobku. Při změně a vydání nových normativních dokumentů vztahujících se k certifikovanému výrobku je třeba použitelnost certifikátu přezkoumat.

Strojírenský zkušební ústav, s.p. (Engineering Test Institute, Public Enterprise) hereby certifies that the characteristics of the submitted product samples have been found to be in conformity with the applied requirements. The Final Report contains the conclusions of the assessments and product identification data. If the normative documents applicable to the certified product have changed, or new normative documents have been issued, the usability of the Certificate must be reviewed.

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

Pravidla pro nakládání s certifikátem jsou uvedena na druhé straně.
The rules for using the Certificate are specified overleaf.

Tento certifikát byl poprvé vydán dne 2016-11-30.
This certificate was first issued on 2016-11-30.

Brno, 2017-01-16




.....
Ing. Pavel Štícha
ředitel pro certifikaci
Director for Certification

J-32-20636-16 rev.1 Strana / Page 1 (2)

Strojírenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, Česká republika
Engineering Test Institute, public enterprise, Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, Czech Republic

www.szutest.cz



PRAVIDLA PRO NAKLÁDÁNÍ S CERTIFIKÁTEM

Pro účely uvádění výrobku na trh může být certifikát používán v době jeho platnosti a za předpokladu, že platí ustanovení normy, podle které byl výrobek certifikován.

Certifikát se může používat pouze jako certifikát výrobku, jehož specifikace je uvedena na předcházející 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 kterých 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 purpose of releasing the product on the market, this Certificate may only be used within the period of its validity and under the condition that the provisions of the standard according to which the product has been certificated are applicable.

The Certificate may only be used as a certificate for the product specified on the previous page. This also holds true for the use in advertising, promotional and commercial materials. Unauthorized or deceitful use of the Certificate may result in its withdrawal.

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

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

The Certification Body requires that the Certificate holder keeps records of all complaints and corrective actions applicable to the products included under this Certificate.