



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

CERTIFIKÁT / CERTIFICATE

Číslo:
Number: **CPR-B-01166-20**

Držitel certifikátu – výrobce:
Owner of Certificate – Manufacturer: **THERMAL TREND spol. s r.o.**
Starovičky č.p. 271
691 68 Starovičky
Česká republika – Czech Republic
IČ/Company ID No.: 63490455

Výrobky:
Products: **Otopná tělesa ocelová**
Steel radiators

Typové označení:
Type designation: **K, KOS, KM MARABU, KD14, KDO14, KD22, KDO22,**
EKONOMIK, KD, KDO, KQ, QADRIX
viz 2. strana / see Page 2

Aplikovaná harmonizovaná norma:
Harmonized standard applied: **ČSN EN 442-1 ed. 2:2015 Tab. ZA 1**

Podklad pro vydání certifikátu:
Basis of Certificate issuance: **Protokol o posouzení vlastností stavebního výrobku**
č. 1015-CPR-30-14982/TZ ze dne 2020-06-29
Report on assessment of the performance of construction
product 1015-CPR-30-14982/TZ of 2020-06-29

Strojírenský zkušební ústav, s.p., potvrzuje, že posoudil vlastnosti stavebních výrobků v souladu s ustanovením bodu 1.4 (b) Systém 3 přílohy V nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 ze dne 9. března 2011 (nařízení o stavebních výrobcích neboli CPR), v platném znění, a stanovil vlastnosti základních charakteristik stavebních výrobků.

Strojírenský zkušební ústav, s.p. (Engineering Test Institute, Public Enterprise) hereby confirms that it has carried out an assessment of the performance of the construction products in accordance with Item 1.4 (b), System 3, Annex V of Regulation (EU) No. 305/2011 of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (Construction Products Regulation – CPR) as amended, and has determined the performance of essential characteristics of the construction products.

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

Tento certifikát nenahrazuje příslušný dokument vydaný oznámeným subjektem.
This Certificate is not a substitute for relevant document issued by Notified Body.

Brno, 2020-06-30



Tomáš Hruška

Ing. Tomáš Hruška
ředitel – Director

CPR-B-01166-20, strana – page 1 (3)

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





Specifikace variant:

Specification of versions:

K, KOS	Výška / Height: Délka / Length: Provedení trubek / Pipe design:	720, 960, 1320, 1680, 1840 mm 450, 600, 750 mm ø20, □30x30 mm K = rovné / straight, KOS = prohnuté / curved
KM MARABU	Výška / Height: Délka / Length: Provedení trubek / Pipe design:	783, 1233, 1815 mm 450, 600, 750, 900 mm □30x15, D35x41 mm prohnuté / curved
KD14, KDO14	Výška / Height: Délka / Length: Provedení trubek / Pipe design:	790, 1210, 1630 mm 450, 600, 750 mm ø14, D30x40 mm KD14 = rovné / straight, KDO14 = prohnuté / curved
KD22, KDO22	Výška / Height: Délka / Length: Provedení trubek / Pipe design:	720, 960, 1320, 1680, 1840 mm 450, 600, 750 mm ø22, D35x41 mm KD22 = rovné / straight, KDO22 = prohnuté / curved
KD, KDO	Výška / Height: Délka / Length: Provedení trubek / Pipe design:	720, 960, 1320, 1680, 1840 mm 450, 600, 750 mm ø20, D35x41 mm KD = rovné / straight, KDO = prohnuté / curved
EKONOMIK	Typ / Type: Výška / Height: Délka / Length: Provedení trubek / Pipe design:	KDO20, KD20, K20 800, 1200, 1500, 1800 mm 400, 450, 600, 750 mm K20 = ø20, □30x30 mm, KD20, KDO20 = ø20, D30x40 mm KD = rovné / straight, KDO = prohnuté / curved
QADRIX	Výška / Height: Délka / Length: Provedení trubek / Pipe design:	960, 1320, 1680, 1850 mm 280, 380, 480, 580 mm ø20, □30x30 mm rovné / straight
KQ	Výška / Height: Délka / Length: Provedení trubek / Pipe design:	730, 960, 1320, 1680, 1850 mm 450, 600, 750 mm □18x18, □30x30 mm rovné / straight



PRAVIDLA PRO NAKLÁDÁNÍ S CERTIFIKÁTEM

Certifikát může být používán v době jeho platnosti a jenom za předpokladu, že platí ustanovení normy, podle které byly výrobky certifikovány.

Certifikát se může používat pouze jako certifikát výrobků, jejichž specifikace je uvedena na 1. a 2. 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 výrobků, u nichž byla provedena bez souhlasu Strojírenského zkušebního ústavu, s.p., změna ovlivňující shodu s použitou normou.

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

This Certificate may only be used within the period of its validity and provided the provisions of the standard according to which the products has been certificated remain valid.

The Certificate may only be used as a certificate for the products specified on Pages 1 and 2. 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 products changed without consent of the Engineering Test Institute in such a way that conformity with the standard applied 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.

