



Strojirenský 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: **1015-CPR-B-02024-19-rev. 1**

Držitel certifikátu – výrobce:  
*Owner of Certificate – Manufacturer:* KORAD Radiators s.r.o.  
Vstupný areál U. S. Steel  
044 54 Košice  
SLOVAKIA

Výrobky:  
*Products:* Otopná tělesa ocelová desková KORAD  
*Steel panel radiators KORAD*

Typové označení:  
*Type designation:* 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-30-14866/TZ ze dne 2020-05-04  
*Report on assessment of the performance of construction  
product 1015-CPR-30-14866/TZ of 2020-05-04*

Strojirenský 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.

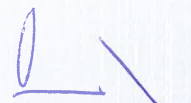
*Strojirenský zkušební ústav, s.p. (Engineering Test Institute, Public Enterprise) hereby confirms that it has carried out an assessment of the performance of the construction products in accordance with Item 1.4 (b), System 3, Annex V of Regulation (EU) No. 305/2011 of the European Parliament and of 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, 2020-05-04



  
Ing. Aleš Onderek  
zástupce vedoucího certifikačního orgánu  
*Deputy Head of Certification Body*



## Specifikace typů a variant:

### Specification of types and versions:

Typ / Type:	10, 11, 20, 21, 22, 30, 33
Výška / Height:	300, 400, 500, 550, 600, 900 mm
Délka / Length:	400 ÷ 3000 mm
Provedení / Design:	K, U, VK

### Poznámka:

#### Note:

<b>K</b>	Kompakt / <i>Kompakt</i>	4 bodové připojení / <i>4-point connection</i>
<b>U</b>	Univerzální / <i>Universal</i>	bez závěsných držáků / <i>without suspension brackets</i>
<b>VK</b>	Ventil Kompakt / <i>Valve Kompakt</i>	6 bodové připojení s integrovanou ventilovou vložkou / <i>6-point connection with an integrated valve insert</i>

P – pravý / *right*

L – levý / *left*

M – středový / *central*

U – univerzální, bez závěsných držáků / *universal without suspension brackets*

Označení těchto provedení je uváděné hned za typovým označením.

*The designation of these design versions is stated right behind the type designation.*

<b>H</b>	otopná tělesa do prostředí se zvýšenými nároky na hygienu / <i>radiators designed to environment with increased demands on hygiene</i>
<b>Z</b>	otopná tělesa s pozinkovanou úpravou do prostorů se zvýšenou vlhkostí / <i>radiators with galvanized finish designed for rooms with increased humidity</i>
<b>W</b>	otopná tělesa typ 20 hloubka 100 mm / <i>radiators type 20, depth 100 mm</i>
<b>PLAN</b>	hladká čelní plocha / <i>smooth front surface</i>
<b>LINE</b>	hladká čelní plocha s horizontálními prolisy / <i>smooth front surface with horizontal grooves</i>

## 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.*

