



**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: **E-30-00398-17**  
Number:

Držitel certifikátu – výrobce: U.S. Steel Košice, s.r.o.  
Owner of Certificate – Manufacturer: Vstupný areál U. S. Steel, 044 54 Košice  
Slovensko – Slovakia  
IČ/Company ID No.: 36199222

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

Typové označení: 10, 11, 20, 21, 22, 30, 33  
Type designation: viz 2. strana / see Page 2

Aplikovaná harmonizovaná norma: ČSN EN 442-1 ed.2:2015 Tab. ZA 1  
Applied harmonized standard:

Podklad pro vydání certifikátu: Protokol o posouzení vlastností stavebního výrobku  
Basis of Certificate issuance: č. 1015-CPR-30-13452 ze dne 2017-05-25  
Report on assessment of the performance of construction product 1015-CPR-30-13452 of 2017-05-25

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.


Tento certifikát nenahrazuje příslušný dokument vydaný oznámeným subjektem.

*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.*

*This Certificate is not a substitute for relevant document issued by Notified Body.*

Brno, 2017-05-25



  
Ing. Tomáš Hruška  
ředitel – Director

E-30-00398-17, 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](http://www.szutest.cz)



Specifikace variant:  
*Specification of versions:*

10, 11, 20, 21, 22, 30, 33

Výška: 300, 400, 500, 550, 600, 900 mm  
*Height:*  
Délka: 400 ÷ 3000 mm  
*Length:*

Provedení:  
*Design:*

K – **Kompakt** (4 bodové připojení)  
**Kompakt** (*4-point connection*)  
U – **Univerzální** (bez závěsných držáků)  
**Universal** (*without suspension brackets*)  
VK – **Ventil Kompakt** (6 bodové připojení s integrovanou ventilovou vložkou)  
**Valve Kompakt** (*6-point connection with an integrated valve insert*)

P – pravý / *right*

L – levý / *left*

S – 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.*

H – otopná tělesa do prostředí se zvýšenými nároky na hygienu  
*radiators designed to environment with increased demands on hygiene*  
Z – otopná tělesa s pozinkovanou úpravou do prostorů se zvýšenou vlhkostí  
*radiators with galvanized finish designed for rooms with increased humidity*  
W – otopná tělesa typ 20 hloubka 100 mm  
*radiators type 20, depth 100 mm*  
PLAN – hladká čelní plocha  
*smooth front surface*

