

## VYHLÁSENIE O PARAMETROCH č. USSK-02/2019

<b>1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:</b>	USS radiátory KORAD typové označenie: 10, 11, 20, 21, 22, 30, 33 výšky: 300, 400, 500, 550, 600, 900 mm dĺžky: 400 – 3000 mm prevedenie: K – Kompakt, U – Univerzálne, VK – Ventil Kompakt P- pravý, L- ľavý, S- stredný, U – univerzálny H – hygienický, Z- zinková úprava, W – typ 20 hĺbka 100 mm PLAN – hladká čelná plocha
<b>2. Zamýšľané použitie:</b>	Tepelné sústavy v budovách
<b>3. Výrobca:</b>	U. S. Steel Košice, s. r. o. Vstupný areál U. S. Steel 044 54 Košice Slovenská Republika Výrobný závod: DZ Radiátory a rúry, prevádzka Radiátory
<b>4. Splnomocnený zástupca:</b>	nevzťahuje sa
<b>5. Systém posudzovania a overovania nemennosti parametrov:</b>	EN 442-1 ed. 2:2015 Tab. ZA 1 systém 3
<b>6a. Harmonizovaná norma:</b>	EN 442-1 ed. 2:2015 Radiátory a konvektory, Časť 1: Technické parametre a požiadavky
<b>Notifikovaný subjekt:</b>	Strojirenský zkušební ústav, s.p. Hudcova 424/56b, 621 00 Brno Česká republika Číslo subjektu: 1015 Vydal: <i>Certifikát systému riadenia výroby číslo E-30-00398-17</i>


### 7. Deklarované parametre:

Podstatné vlastnosti	Parametre	Technické špecifikácie
Reakcia na oheň	A1	EN 442-1 ed. 2:2015
Uvoľňovanie nebezpečných látok	vyhovuje norme	
Skúšobný pretlak	1,3 MPa	
Teplota povrchu	max. 110 °C	
Menovitý tepelný výkon	www.usskorad.sk	
Tepelný výkon pri odlišných prevádzkových podmienkach	www.usskorad.sk	
Trvanlivosť	vyhovuje norme	

Vyhlasenie o parametroch a jedinečné identifikačné kódy typu výrobku sú prístupné na [www.usske.sk](http://www.usske.sk)

**8. Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovaných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.**

Vyhlasenie o parametroch je platné od (dátum): 14.2.2019

Meno: Ing. Vladimír Timko  
Funkcia: Riaditeľ DZ Radiátory a rúry  
Podpis: 

Ing. Ferdinand Kóča  
Vedúci odboru QMS  
