

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH USSK-02/2019

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:	USS radiátory KORAD typové označení: 10, 11, 20, 21, 22, 30, 33 výšky: 300, 400, 500, 550, 600, 900 mm délky: 400 – 3000 mm provedení: K – Kompakt, U – Univerzální, VK – Ventil Kompakt P- pravý, L- levý, S- středový, U – univerzální H – hygienický, Z- zinková úprava, W – typ 20 hloubka 100 mm PLAN – hladká čelní plocha
2. Zamýšlené/zamýšlená použití:	Tepelné soutavy v budovách
3. Výrobce:	U. S. Steel Košice, s. r. o. Vstupný areál U. S. Steel 044 54 Košice Slovenská Republika Výrobní závod: DZ Radiátory a rúry, provoz Radiátory
4. Zplnomocnený zástupce:	nevztahuje sa
5. Systém/systémy POSV:	EN 442-1 ed. 2:2015 Tab. ZA 1 systém 3
6a. Harmonizovaná norma:	EN 442-1 ed. 2:2015 Radiátory a konvektory, Část 1: Technické parametry a požadavky
Oznámený subjekt:	Strojírenský zkušební ústav, s.p. Hudcova 424/56b, 621 00 Brno Česká republika Číslo subjektu: 1015 Vydal: Certifikát systému řízení výroby číslo E-30-00398-17

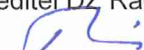
7. Deklarované vlastnosti:

Podstatné vlastnosti	Parametry	Technické specifikace
Reakce na oheň	A1	EN 442-1 ed. 2:2015
Uvolňování nebezpečných látek	vyhovuje normě	
Zkušební přetlak	1,3 MPa	
Teplota povrchu	max. 110 °C	
Jmenovitý tepelný výkon	www.usakorad.sk	
Tepelný výkon při odlišných provozních podmínkách	www.usakorad.sk	
Trvanlivost	vyhovuje normě	

Prohlášení o vlastnostech a jedinečné identifikační kódy typu výrobku jsou přístupné na www.uskse.sk

8. Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Prohlášení o vlastnostech je platné od (datum): 14.2.2019

Jméno: Ing. Vladimír Timko
 Funkce: Ředitel DZ Radiátory a rúry
 Podpis: 

Ing. Ferdinand Kóča
 Vedoucí odboru QMS
