

LEISTUNGSERKLÄRUNG NR. USSK-02/2019

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:	USS Radiatoren KORAD Typenbezeichnung: 10, 11, 20, 21, 22, 30, 33 Höhen: 300, 400, 500, 550, 600, 900 mm Längen: 400 – 3000 mm Ausführung: K – Kompakt, U – Universal, VK – Ventil Kompakt P - recht, L - link, S - mittler, U – universal H – hygienisch, Z - Zinkaufbereitung, W – typ 20 Tiefe 100 mm PLAN – glatte Stirnfläche
2. Verwendungszweck(e):	Wärmesysteme in Gebäuden
3. Hersteller:	U. S. Steel Košice, s. r. o. Vstupný areál U. S. Steel 044 54 Košice Slowakische Republik Betrieb: Division Heizkörper und Rohre, Heizkörper Betrieb
4. Bevollmächtigter:	Nicht betreffend
5. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:	EN 442-1 ed. 2:2015 Tab. ZA 1 System 3
6a. Harmonisierte Norm:	EN 442-1 ed. 2:2015 Heizkörper und Konvektoren, Teil 1: Technische Parameter und Forderungen
Notifizierte Stelle(n):	Strojírenský zkušební ústav, s.p. Hudcova 424/56b, 621 00 Brno Tschechische Republik Subjektnummer: 1015 Ausgegeben von: Zertifikat des Systems der Produktionskontrolle, Nummer E-30-00398-17

7. Erklärte Leistung(en):

Wesentliche Eigenschaften	Parameter	Technische Spezifikationen
Feuerreaktion	A1	EN 442-1 ed. 2:2015
Auflösung von gefährlichen Substanzen	entspricht der Norm	
Prüfüberdruck	1,3 MPa	
Oberflächentemperatur	max. 110 °C	
Nominale Wärmeleistung	www.usskorad.sk	
Wärmeleistung bei unterschiedlichen Betriebsbedingungen	www.usskorad.sk	
Dauerhaftigkeit	entspricht der Norm	


Die Leistungserklärung und einzigartige Kenncodes des Produkttyps sind an www.usske.sk zugänglich.

8. Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Die Leistungserklärung ist von 14.2.2019 gültig:

Name: Ing. Vladimír Timko

Funktion: Direktor der Division Heizkörper und Rohre

Unterschrift: 

Ing. Ferdinand Kóča

Leiter der QMS Abteilung 