

## LEISTUNGSERKLÄRUNG NR. 07/2025

<b>1. Eindeutiger Produktidentifikationscode:</b>	Plattenheizkörper aus Stahl Typenbezeichnung: <b>10, 11, 20, 21, 22, 30, 33</b> Höhen: 300, 400, 500, 550, 600, 900 mm Längen: 400 – 3000 mm Ausführung: <b>K</b> – Kompakt, <b>U</b> – Universal, <b>VK</b> – Ventil Kompakt <b>P</b> – recht, <b>L</b> – link, <b>M</b> – mittler, <b>U</b> – universal <b>H</b> – hygienisch, <b>Z</b> – Zinkaufbereitung, <b>W</b> – typ 20 Tiefe 100 mm <b>PLAN</b> – glatte Stirnfläche <b>LINE</b> – glatte Stirnfläche mit horizontalen Rillen
<b>2. Verwendungszweck(e):</b>	Warme Systeme in Gebäuden
<b>3. Hersteller:</b>	<b>PANDA - Košice s.r.o.</b> , prev. KORAD Radiators Vstupný areál U. S. Steel 044 54 Košice Slowakische Republik
<b>4. Bevollmächtigter:</b>	Nicht betreffend
<b>5. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:</b>	EN 442-1 ed. 2:2015 Tab. ZA 1 System 3
<b>6a. Harmonisierte Norm:</b>	EN 442-1 ed. 2:2015 Heizkörper und Konvektoren, Teil 1: Technische Parameter und Forderungen
<b>Notifizierte Stelle(n):</b>	Strojárský zkušební ústav, s.p. Hudcova 424/56b, 621 00 Brno Tschechische Republik <b>Subjektnummer:</b> 1015 Ausgegeben von: <i>Protokol Nummer CPR-B-01310-25</i>

### 7. Erklärte Leistung(en):

Wesentliche Eigenschaften	Parameter	Technische Spezifikationen
Feuere Reaktion	A1	EN 442-1:2014 EN 442-2:2014
Auflösung von gefährlichen Substanzen	Entspricht den Norm	
Prüfüberdruck	1,3 MPa	
Oberflächentemperatur	Max. 110°C	
Nominale Wärmeleistung	www.korad-radiators.sk	
Wärmeleistung bei unterschiedlichen Betriebsbedingungen	www.korad-radiators.sk	
Dauerhaftigkeit	Entspricht den Norm	

Die Leistungserklärung und einzigartige Kenncodes des Produkttyps sind an [www.korad-radiators.sk](http://www.korad-radiators.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 15.07.2025 gültig:

Name: Ing. Dušan Fedák  
Jobfunktion: Direktor für die Heizkörperproduktion  
Unterschrift:

Jozef Hajduk  
Manager auf Qualität