

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 07/2020

<b>1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:</b>	Otopná tělesa ocelová desková Typové označení: <b>10, 11, 20, 21, 22, 30, 33</b> Výšky: 300, 400, 500, 550, 600, 900 mm Délky: 400 – 3000 mm Provedení: <b>K</b> – Kompakt, <b>U</b> – Univerzální, <b>VK</b> – Ventil Kompakt <b>P</b> – pravý, <b>L</b> – levý, <b>M</b> – středový, <b>U</b> – univerzální <b>H</b> – hygienický, <b>Z</b> – zinková úprava, <b>W</b> – typ 20 hloubka 100 mm <b>PLAN</b> – hladká čelní plocha <b>LINE</b> – hladká čelní plocha s horizontálními prolisy
<b>2. Zamýšlené/zamýšlená použití:</b>	Tepelné soustavy v budovách
<b>3. Výrobce:</b>	<b>PANDA - Košice s.r.o.</b> , prev. KORAD Radiators Vstupný areál U. S. Steel 044 54 Košice Slovenská Republika
<b>4. Zplnomocněný zástupce:</b>	Nevztahuje se
<b>5. Systém/systémy POSV:</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, Část 1: Technické parametry a požadavky
<b>Oznámený subjekt:</b>	Strojírenský zkušební ústav, s.p. Hudcova 424/56b, 621 00 Brno Česká Republika Číslo subjektu: 1015 Vydal: <i>Protokol č. CPR-B-01310-25</i>

### 7. Deklarované vlastnosti:

Podstatné vlastnosti	Parametry	Technické specifikace
Reakce na oheň	A1	EN 442-1:2014 EN 442-2:2014
Uvolňování nebezpečných látek	Vyhovuje normě	
Zkušební přetlak	1,3 MPa	
Teplota povrchu	Max. 110°C	
Jmenovitý tepelný výkon	<a href="http://www.korad-radiators.sk">www.korad-radiators.sk</a>	
Tepelný výkon při odlišných provozních podmínkách	<a href="http://www.korad-radiators.sk">www.korad-radiators.sk</a>	
Trvanlivost	Vyhovuje normě	

Prohlášení o vlastnostech a jedinečné identifikační kódy typu výrobku jsou přístupné na [www.korad-radiators.sk](http://www.korad-radiators.sk)

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

Prohlášení o vlastnostech je platné od (datum): 15.07.2025

Jméno: Ing. Dušan Fedák  
Funkce: Ředitel výroby radiátorů  
Podpis:

Jozef Hajduk  
Manažér kvality