

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. KORAD-05/2020

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:	Radiátory KORAD Radiators 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, M – stredný, U – univerzálny H – hygienický, Z – zinková úprava, W – typ 20 hĺbka 100 mm PLAN – hladká čelná plocha, LINE – hladká čelná plocha s horizontálnymi prelismi,
2. Zamýšľané použitie:	Tepelné sústavy v budovách
3. Výrobca:	KORAD Radiators s.r.o. Vstupný areál U. S. Steel 044 54 Košice Slovenská Republika
4. Splnomocnený zástupca:	Nevzťahuje sa
5. Systém posudzovania a overovania nemennosti parametrov:	EN 442-1 ed. 2:2015 Tab. ZA 1 systém 3
6a. Harmonizovaná norma:	EN 442-1 ed. 2:2015 Radiátory a konvektory, Časť 1:Technické parametre a požiadavky
Notifikovaný subjekt:	Strojrenský zkušební ústav, s.p. Hudcova 424/56b, 621 00 Brno Česká Republika Číslo subjektu: 1015 Vydal: <i>Protokol č. 1015-CPR-B-02024-19-rev. 1</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.korad-radiators.sk	
Tepelný výkon pri odlišných prevádzkových podmienkach	www.korad-radiators.sk	
Trvanlivosť	Vyhovuje norme	

Vyhlásenie o parametroch a jedinečné identifikačné kódy typu výrobku sú prístupné na www.korad-radiators.sk

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

Vyhlásenie o parametroch je platné od (dátum): 04.5.2020

Meno: Ing. Dušan Fedák
Funkcia: Riaditeľ výroby radiátorov
Podpis:

Ing. Ladislav Paudič
Manažér kvality