

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. KORAD-05/2020

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:	Radiátory KORAD Radiators 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, M – středový, U – univerzální H – hygienický, Z – zinková úprava, W – typ 20 hloubka 100 mm PLAN – hladká čelní plocha LINE – hladká čelní plocha s horizontálními prolisy
2. Zamýšlené/zamýšlená použití:	Tepelné soustavy v budovách
3. Výrobce:	KORAD Radiators s.r.o. Vstupný areál U. S. Steel 044 54 Košice Slovenská Republika
4. Zplnomocněný zástupce:	Nevztahuje se
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: <i>Protokol č. 1015-CPR-B-02024-19-rev.1</i>

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.korad-radiators.sk	
Tepelný výkon při odlišných provozních podmínkách	www.korad-radiators.sk	
Trvanlivost	Vyhovuje normě	

Prohlášení o vlastnostech a jedinečné identifikační kódy typu výrobku jsou přístupné na 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): 04.5.2020

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

Ing. Ladislav Paudič
Manažer kvality