



VOHLÁSENIE O PARAMETROCH Č. USSK-52/2013

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:	Oceľový panelový radiátor KORAD typové označenie 10, 11, 20, 21, 22, 30, 33
2. Číslo výrobnéj dávky/ sériové číslo: podľa článku 11 par.4	označenie/štitok/inšpekčný certifikát
3. Zamýšľané použitie:	Tepelné sústavy v budovách
4. Kontaktná adresa výrobcu:	U. S. Steel Košice, s. r. o. Vstupný areál U. S. Steel 044 54 Košice Slovenská Republika Výrobný závod: DZ Radiátory a rúry, prevádzka Radiátory
5. Kontaktná adresa splnomocneného zástupcu:	nevzťahuje sa
6. Systém posudzovania a overovania nemennosti parametrov:	EN 442-1:1995/A1:2003, príloha ZA, systém 3
Harmonizovaná norma:	EN 442-1:1995/A1:2003 Radiátory a konvektory. Časť 1: Technické parametre a požiadavky.
7. Notifikovaná osoba:	Strojirenský zkušební ústav, s.p. Hudcova 424/56b, 621 00 Brno Czech Republic Číslo: 1015 vydala: Certifikát systému riadenia výroby číslo. E-30-00531-08-rev. 2 zo dňa 30.6.2011 vykonala: - počiatočnú skúšku typu
8. Stavebný výrobok podľa európskeho technického posúdenia:	nie

9. Deklarované vlastnosti:

Podstatné vlastnosti	Parametre	Technické špecifikácie
Reakcia na oheň	A1	EN 442-1:1995/A1:2003
Uvoľňovanie nebezpečných látok	vyhovuje norme	
Skúšobný pretlak	1,3 MPa	
Teplota povrchu	max. 110 °C	
Menovitý tepelný výkon	www.usskorad.sk	
Tepelný výkon pri odlišných prevádzkových podmienkach	www.usskorad.sk	
Trvanlivosť	vyhovuje norme	

10. Výrobca na vlastnú zodpovednosť prehlasuje, že vlastnosti vyššie uvedených výrobkov sú v zhode s vlastnosťami deklarovanými v tabuľke. Toto vyhlásenie o parametroch je vypracované v súlade s Nariadením Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č.305/2011 (CPR), ktorým sa ustanovujú harmonizované podmienky uvádzania stavebných výrobkov na trh.

Vyhlásenie o parametroch je platné od 19.12.2013

Meno: Ing. Jaroslav Grutka
Funkcia: Riaditeľ DZ Radiátory a rúry

Ing. Ferdinand Kóča
Vedúci odboru QMS

Podpis: