



**U. S. Steel Košice, s.r.o.**  
A Subsidiary of United States Steel



## ATITIKMENS PAŽYMA Nr. USSK-02/2011

Pasirašę gamintojų atstovai:

**U. S. Steel Košice, s. r. o.**

Vstupný areál U. S. Steel  
044 54 Košice  
Slovakijos respublika

Gamybos įmonė: **DZ Radiatoriai ir vamzdžiai – Radiatorių veikimas**

tuo patvirtina, kad gaminys:

### **PLIENINIAI PANELINIAI RADIATORIAI KORAD**

**tipai: 10, 11, 20, 21, 22, 30, 33**

**aukštis: 300, 400, 500, 550, 600, 900 mm ir ilgis 400 až 3000 mm**

atitinka

EHS ( Europos ekonominės bendrijos) tarybos nuostatas 89/106/EHS 21.12.1988 dėl statybinių gaminių papildytas nuostatomis 93/68/EHS.

Gaminiui ir jo gamybai yra taikomas šis standartas:

**ČSN EN 442-1:1997 / A1:2004**

**Šildymo įrengimai.**

**Dalis 1: Techniniai parametrai ir reikalavimai**

Plieniniai paneliniai radiatoriai KORAD yra skirti visuomeniniams ir individualiems statiniams, jų veikimas įmanomas esant šildymo medžiagų cirkuliacijai arba hidraulikos pagalba esant 1,0 MPa slėgiui. Šildymui naudojami peruoštas vanduo, kurio maksimali temperatūra 110 °C.

Radiatoriai neturi jokių kenksmingų ar pavojingų medžiagų, sąveikoje su ugnimi, jie priklauso degimo grupei A1. Radiatoriai, žymimi H ir Z, tinka patalpoms, kurioms keliami didesni higienos reikalavimai, radiatoriai montuojami laikantis atitinkamų vietos instrukcijų. Cinkuoti radiatoriai tinka didesnio drėgnumo patalpoms.

Laboratorijos pavadinimas ir adresas, kurioje buvo atlikti bandymai:

Strojirenský zkušební ústav, s. p., Hudcova 56b, 621 00 Brno, Česká Republika (Mašinų pramonės bandymo įmonė)

Atitikmuo buvo išduotas remiantis sertifikatu Nr. E-30-00531-08-rev.2, išduotu 30.06.2011 asmens su nostrifikacija Nr. ES 1015 - Strojirenský zkušební ústav, s. p., Brno.

Atitikmuo galioja nuo 05.09.2011

Vardas, pavardė: Ing. Jaroslav Grutka  
Pareigos: DZ Radiatoriai ir vamzdžiai direktorius

Ing. Eva Molnárová, PhD.  
Skyriaus QMS vedėja įmonės

Parašas: