



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



## KUNGÖRANDE OM GODKÄNNANDE NR. USSK-02/2011

Underskriven företrädare

**U. S. Steel Košice, s.r.o.**

Vstupný areál U. S. Steel

044 54 Košice

Republiken Slovakien

Tillverkningsplats: **DZ Radiátory a rúry – element drift**

kungör i och med detta, att produkten

### STÅL PANELRADIATORER KORAD

typ: 10, 11, 20, 21, 22, 30, 33

höjder: 300, 400, 500, 550, 600, 900 mm och längder 400 t.o.m. 3000 mm

överensstämmer med

med förordningarna inom riktlinjen Råd 89/106/EHS z 21.12.1988 om byggnadsprodukter, i nämnda riktlinje 93/68/EHS.

Till produkten och tillverkaren gäller följande normer:

**CSN EN 442-1:1997 / A1:2004**

**Värmelement**

**Del 1: Tekniska parametrar och krav**

Stål panelradiatorer KORAD är bestämda till massbyggproduktion och individuell bostadsproduktion, som är lämpliga till eldning genom tvångs- eller självcirkulering av värmemedium t.o.m. driftstryck 1,0 MPa. Som värmemedium används bearbetat vatten med maximal driftstemperatur 110 °C.

Dessa certifierade radiatorer innehåller inte några skadliga och farliga ämnen, med hänsyn till reaktion på eld är dessa klassificerade i brännbarhets klass A1. Radiátory s označením H a Z sú vhodné do prostredia s vyššou hygienickou náročnosťou, pričom ich inštalácia má zodpovedať príslušnému národnému predpisu. Radiátory s pozinkovanou úpravou sú vhodné do prostredia so zvýšenou vlhkosťou.

Namn och adress till laboratoriet som utförde testerna:

Strojirenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 56b, 621 00 Brno, Republiken Tjeckien

Kungörandet om godkännande utgives med utgångspunkt i certifikat nr. E-30-00531-08-rev.2 från den 2011-06-30 utgiven till notifierad person nr. ES 1015 Maskintestinstitutionen Maskinprovanstalt, Brno.

Förklaring om överenskommelse är gällande från och med 2011-09-05

Namn: Ing. Jaroslav Grůtka  
Funktion: Chef DZ Radiátory a rúry

Ing. Eva Molnárová, PhD.  
Ledare av avdelning QMS

Underskrift: