



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



KUNGÖRANDE OM GODKÄNNANDE NR. USSK-03/2011

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 E KORAD

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

höjder: 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:

ČSN EN 442-1:1997 / A1:2004

Värmelement

Del 1: Tekniska parametrar och krav

Stål panelradiatorer E 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. Radiatorerna med märke H och Z är lämpliga för miljöer med höga hygienkrav, varvid deras installation skall överensstämma med relevanta nationella föreskrifterna. Radiatorerna med förzinkad yta är lämpliga för miljön med ökad luftfuktighet.

Namn och adress till laboratoriet som utförde testerna:

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

Kungörandet om godkännande utgives med utgångspunkt i certifikat nr. E-30-00485-11 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 Grutka
Funktion: Chef DZ Radiátory a rúry

Ing. Eva Molnárová, PhD.
Ledare av avdelning QMS

Underskrift: