



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



DEKLARACJA ZGODNOŚCI nr USSK-02/2011

Podpisany przedstawiciel producenta:

U. S. Steel Košice, s. r. o.

Vstupný areál U. S. Steel
044 54 Košice
Słowacja

Zakład produkcyjny: **DZ Grzejniki i rury – prevádzka Radiátory**

niniejszym oświadcza, że wyrób:

GRZEJNIKI STALOWE PANELOWE KORAD

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

wysokość: 300, 400, 500, 550, 600, 900 mm i długość: 400 do 3000 mm

jest zgodny

z postanowieniami Dyrektywy Rady z dnia 21.12.1988 roku nr 89/106/EWG w sprawie wyrobów budowlanych, zmienionej Dyrektywą nr 93/68/EWG.

Do wyrobu i jego produkcji odnosi się norma:

ČSN EN 442-1:1997 / A1:2004

Urządzenia grzewcze.

Część 1: Wymagania i warunki techniczne

Grzejniki stalowe panelowe KORAD są przeznaczone do zabudowy zbiorczej i indywidualnej, nadają się do ogrzewania w obiegu wymuszonym i grawitacyjnym medium grzewczego przy ciśnieniu eksploatacyjnym do 1,0 MPa. W charakterze medium grzewczego stosuje się wodę oczyszczoną o maksymalnej temperaturze eksploatacyjnej 110 °C.

Grzejniki nie zawierają żadnych substancji szkodliwych i niebezpiecznych, pod względem reakcji na ogień zostały sklasyfikowane w klasie palności A1. Grzejniki z oznaczeniem H oraz Z doskonale nadają się do pomieszczeń o podwyższonych wymaganiach dotyczących higieny, przy czym ich instalacja powinna być zgodna z odpowiednim przepisem obowiązującym w kraju. Grzejniki z ocynkowaną powierzchnią nadają się do pomieszczeń o podwyższonej wilgotności.

Nazwa i adres laboratorium, które przeprowadziło badania:

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

Deklaracja zgodności została wydana na podstawie certyfikatu nr E-30-00531-08-rew.2 z dnia 30.06.2011 r. wydanego przez jednostkę notyfikowaną nr ES 1015 - Strojírenský zkušební ústav, s. p., Brno, Czechy.

Deklaracja zgodności obowiązuje od 05.09.2011 r.

Imię i nazwisko: Ing. Jaroslav Grutka
Stanowisko: Dyrektor DZ Grzejniki i rury

Ing. Eva Molnárová, PhD.
Kierownik Działu QMS

Podpis: