



**U. S. Steel Košice, s.r.o.**

A Subsidiary of United States Steel



## ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA Nr. USSK-02/2011

Zemāk parakstīties ražotāja pārstāvis:

**U. S. Steel Košice, s. r. o.**

Vstupný areál U. S. Steel

044 54 Košice

Slovākijas Republika

Rūpnīca: **DZ Radiatori un caurules – Radiatoru ražotne**

ar šo deklarē, ka produkts:

### TĒRAUDA PANEĻU RADIATORI KORAD

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

augstums: 300, 400, 500, 550, 600, 900 mm un garums 400 līdz 3000 mm

atbilst

Padomes Direktīvas (1988. gada 21. decembris) par būvizrādājumiem, kas grozīta ar Padomes Direktīvu 93/68/EEK, noteikumiem.

Produktam un tā ražošanai tiek piemērota šāda norma:

**ČSN EN 442-1:1997 / A1:2004**

**Apkures ķermeņi.**

**1. daļa: Tehniskie parametri un prasības**

Tērauda paneļu radiatori KORAD ir paredzēti izmantošanai gan masveida, gan individuālajā būvniecībā, tie ir piemēroti apkurei ar piespiedu vai pašplūsmas siltumnesēja cirkulāciju līdz darba spiedienam 1,0 MPa. Kā siltumnesējs tiek izmantots attīrāmais ūdens ar maksimālo darba temperatūru 110 °C.

Radiatori nesatur nekādas kaitīgas un bīstamas vielas, no ugunsdrošības viedokļa tie atbilst ugunsdrošības klasei A1. Radiatori, kas apzīmēti ar H un Z, ir piemēroti uzstādīšanai vidē ar augstākām higiēnas prasībām, turklāt to uzstādīšanai jāatbilst attiecīgās valsts normatīvo aktu prasībām. Radiatori ar cinka apstrādi ir piemēroti uzstādīšanai vidē ar paaugstinātu mitrumu.

Laboratorijas, kurā tika veikti testi, nosaukums un adrese:

Strojirenský zkušební ústav, s. p., Hudcova 56b, 621 00 Brno, Čehijas Republika

Atbilstības deklarācija ir izsniegta saskaņā ar 30.06.2011. sertifikātu Nr. E-30-00531-08-rev.2, kuru izdevusi paziņotāja iestāde Nr. ES 1015 - Strojirenský zkušební ústav, s. p., Brno.

Atbilstības deklarācija ir spēkā no 05.09.2011

Vārds: Ing. Jaroslavs Grutka

Amats: DZ Radiatori un caurules direktors

Paraksts:

Ing. Eva Molnárová, PhD.

QMS departamenta vadītāja