



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



02/2011-as számú MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

Az

U. S. Steel Košice, s. r. o.

Vstupný areál U. S. Steel
044 54 Košice
Szlovák Köztársaság

Gyártó üzem: **Radiátorok és Csövek Gyártó Részleg – Radiátor Üzem**

alulírott gyártó képviselője ezennel kijelenti, hogy a termék

KORAD ACÉLLEMEZ RADIÁTOROK

Típusok: 10, 11, 20, 21, 22, 30, 33

Magasság: 300, 400, 500, 550, 600, 900 mm és a hosszúság 400 - 3000 mm-ig
megfelel

a Tanács 1988. december. 21-ei az építőipari termékekről szóló 89/106/EGK számú Irányelv előírásainak és a 93/68/EGK számú módosító Irányelv előírásainak.

A termékre és a termékgyártásra a következő szabvány érvényesül:

ČSN EN 442-1: 1997 / A1: 2004

Hősugárzók.

1. rész: Műszaki paraméterek és feltételek

A KORAD acéllemez radiátorok egyaránt használhatók tömeges és magán építkezésnél, kényszerű vagy hőhordozó melegvíz cirkuláció fűtéshez alkalmasak 1, 0 MPa működési nyomásig. Hőhordozóként módosított víz használható 110°C maximális működési hőmérséklettel.

Radiátorok nem tartalmazzák semmilyen mérgező és veszélyes anyagokat, ezek a tűzre való reagálás szempontjából az A1 gyúlékonysági osztályba vannak besorolva. A H és a Z jelzésű radiátorok megfelelnek a magasabb higiénikus követelményekkel rendelkező környezetnek; a radiátor felszerelése meg kell, hogy feleljen a nemzeti szabálynak. A horganyzott radiátorok megfelelnek a magasabb nedvességtartalommal rendelkező környezetnek.

A vizsgálatot végrehajtó laboratórium megnevezése és székhelye:

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

A megfelelőségi nyilatkozat az E-30-00531-08-rev. 2 számú minőségi bizonyítvány alapján lett kiállítva 2011. június 30-án az ES 1015-ös számú, Strojírenský zkušební ústav s. p., Brno, notifikált személlyel.

A Megfelelőségi Nyilatkozat 2011. szeptember 5.-től érvényes.

Név: Ing. Jaroslav Grutka
Beosztás: Radiátorok és Csövek Gyártó
Részleg Igazgatója

Aláírás:

Ing. Eva Molnárová, PhD.
QMS Osztályvezető