



VOHLÁSENIE O PARAMETROCH Č. USSK-29/2013

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:	špirálovo zvarané oceľové rúry - akosť L355
2. Číslo výrobnéj dávky/ sériové číslo: <i>podľa článku 11 par.4</i>	označenie/štítok/inšpekčný certifikát
3. Zamýšľané použitie:	Na prepravu, skladovanie, rozvod vody, ktorá nie je určená na ľudskú spotrebu
4. Kontaktná adresa výrobcu:	U. S. Steel Košice, s. r. o. Vstupný areál U. S. Steel 044 54 Košice Slovenská Republika Výrobný závod: DZ Radiátory a rúry, prevádzka Rúrovne
5. Kontaktná adresa splnomocneného zástupcu:	nevzťahuje sa
6. Systém posudzovania a overovania nemennosti parametrov:	systém 4
Harmonizovaná norma:	EN 10224:2002/A1:2005
7. Notifikovaná osoba:	Výrobca vykonal skúšku typu a vydal protokol o počiatkovej skúške typu na špirálovo zvarané rúry dňa 23.5.2005. Číslo skupiny výrobku podľa Vyhlášky MDVRR SR č.162/2013 – 3501.
8. Stavebný výrobok podľa európskeho technického posúdenia:	nie

9. Deklarované vlastnosti:

Podstatné vlastnosti	Parametre	Technické špecifikácie
Reakcia na požiar	Trieda A	EN 10224:2002/A1:2005 Článok 7.11
Rozmerové tolerancie	Vonkajší priemer (D)	max. ± 0,75% max. ± 6 mm konce rur ± 1,6 mm
	Hrúbka (T)	max. ± 7,5% hrúbky
	Neokrúhosť (O)	max. 2% pri pomere priemeru k hrúbke ≤ 100
	Dĺžka (L)^{b)}	max. +50 mm, - 0 mm ^{a)}
	Rovnosť	max. 0,2%
^{a)} Pri dĺžke L väčšej ako 6000 mm a menšej ako 12000 mm a vonkajšom priemere rúry väčšom ako 406,4 mm ^{b)} Pri dĺžke L väčšej ako 12000 mm je tolerancia dĺžky dohodnutá so zákazníkom, pričom mínusová tolerancia je za každých podmienok 0		
Minimálna rozťažnosť A	L355	19% EN 10224:2002/A1:2005 Článok 7.3.1, tabuľka 3
Minimálna medza klzu R_e	L355	355 MPa EN 10224:2002/A1:2005 Článok 7.3.1, tabuľka 3
Pevnosť v ťahu R_m	L355	500 až 650 MPa EN 10224:2002/A1:2005 Článok 7.3.1, tabuľka 3
Tesnosť	L355	max.70 bar EN 10224:2002/A1:2005 Článok 10.3.2
Nebezpečné látky	L355	bez obsahu nebezpečných látok EN 10224:2002/A1:2005 Článok 7.12

10. Výrobca na vlastnú zodpovednosť prehlasuje, že vlastnosti vyššie uvedených výrobkov sú v zhode s vlastnosťami deklarovanými v tabuľke. Toto vyhlásenie o parametroch je vypracované v súlade s Nariadením Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č.305/2011 (CPR), ktorým sa ustanovujú harmonizované podmienky uvádzania stavebných výrobkov na trh. Vyhlásenie o parametroch je platné od 9.12.2013.

Meno: Ing. Jaroslav Grutka
Funkcia: Riaditeľ DZ Radiátory a rúry

Ing. Ferdinand Kóča
Vedúci odboru QMS

Podpis: