



## VYHLÁSENIE O PARAMETROCH č. USSK-28/2013

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:	špirálovo zvarané ocelové rúry - akosť L275
2. Číslo výrobnej 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:	system 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
<b>Reakcia na požiar</b>	Trieda A	EN 10224:2002/A1:2005 Článok 7.11
<b>Rozmerové tolerancie</b>	<b>Vonkajší priemer (D)</b>	max.± 0,75% max. ± 6 mm konce rur ± 1,6 mm
	<b>Hrúbka (T)</b>	max.± 7,5% hrúbky
	<b>Neokrúhosť (O)</b>	max. 2% pri pomere priemeru k hrúbke ≤ 100
	<b>Dĺžka (L)<sup>b)</sup></b>	max. +50 mm, - 0 mm <sup>a)</sup>
	<b>Rovnosť</b>	max. 0,2%
<sup>a)</sup> Pri dĺžke L väčšej ako 6000 mm a menšej ako 12000 mm a vonkajšom priemere rúry väčšom ako 406,4 mm <sup>b)</sup> Pri dĺžke L väčšej ako 12000 mm je tolerancia dĺžky dohodnutá so zákazníkom, pričom mínusová tolerancia je za každých podmienok 0		
<b>Minimálna rozťažnosť A</b>	L275	19% EN 10224:2002/A1:2005 Článok 7.3.1, tabuľka 3
<b>Minimálna medza klzu R<sub>e</sub></b>	L275	275 MPa EN 10224:2002/A1:2005 Článok 7.3.1, tabuľka 3
<b>Pevnosť v ťahu R<sub>m</sub></b>	L275	430 až 570 MPa EN 10224:2002/A1:2005 Článok 7.3.1, tabuľka 3
<b>Tesnosť</b>	L275	max.70 bar EN 10224:2002/A1:2005 Článok 10.3.2
<b>Nebezpečné látky</b>	L275	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 deklarovými 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: