



Vyhlasenie o parametroch číslo: DP 001

podľa prílohy III Construction Products Regulation (305/2011/ EU) a nariadenia (EU)

Nr. 574/2014

Pre stavebné výrobky	Duté konštrukčné profily z nelegovaných a jemnozrnných ocelí vyrobené za tepla
1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:	S235JRH - EN 10210-1:2006
2. Zamýšľané použitie stavebného výrobku:	Duté profily pre oceľové konštrukcie
3. Kontaktná adresa výrobcu :	Železiarne Podbrezová a.s. Kolkáreň 35 976 81 Podbrezová Slovenská Republika
4. Kontaktná adresa splnomocnenej osoby	Nie je relevantné
5. Systém posudzovania a overovania nemennosti parametrov	System 2+
6. Harmonizovaná norma	EN 10210-1:2006, Príloha ZA
Notifikovaný subjekt :	TUV NORD Systems GmbH & Co. KG D-22525 Hamburg; Kenn. Nr. 0045

7. Deklarované parametre :

Základné charakteristiky	Vlastnosť	Harmonizované technické špecifikácie
Rozmery a tvary	Tolerancie podľa EN 10210-2:2006, Tabuľka 2	EN 10 210-2:2006
Mechanické vlastnosti: Pevnosť v ťahu R_m (MPa) Medza klzu R_{eH} (MPa) Ťažnosť A (%) Vrubová húževnatosť	360 -510 235 26 27 J_{pri teplote +20 °C}	EN 10 210-1:2006, tabuľka A.3
Zvariteľnosť (CEV) (%)	max. 0.37	EN 10 210-1:2006, tabuľka A.2

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovateľných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č.305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

Podpísal za a v mene výrobcu :

Ing. Jozef Turis
Vedúci Odboru riadenia kvality

Podbrezová : 27. 05. 2015

Vyhlasenie o parametroch číslo: DP 002

 podľa prílohy III Construction Products Regulation (305/2011/ EU) a nariadenia (EU)
Nr. 574/2014

Pre stavebné výrobky	Duté konštrukčné profily z nelegovaných a jemnozrnných ocelí vyrobené za tepla
1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:	S275J0H - EN 10210-1:2006 S275J2H - EN 10210-1:2006 S275NH - EN 10210-1:2006 S275NLH - EN 10210-1:2006
2. Zamýšľané použitie stavebného výrobku:	Duté profily pre oceľové konštrukcie
3. Kontaktná adresa výrobcu :	Železiarne Podbrezová a.s. Kolkáreň 35 976 81 Podbrezová Slovenská Republika
4. Kontaktná adresa splnomocnenej osoby	Nie je relevantné
5. Systém posudzovania a overovania nemennosti parametrov	System 2+
6. Harmonizovaná norma	EN 10210-1:2006, Príloha ZA
Notifikovaný subjekt :	TUV NORD Systems GmbH & Co. KG D-22525 Hamburg; Kenn. Nr. 0045

7. Deklarované parametre :

Základné charakteristiky	Vlastnosť	Harmonizované technické špecifikácie
Rozmery a tvary	Tolerancie podľa EN 10210-2:2006, tab.2	EN 10 210-2:2006
Mechanické vlastnosti: Pevnosť v ťahu R_m (MPa) Medza klzu R_{eH} (MPa) Ťažnosť A (%) Vrubová húževnatosť	S275J0H/S275J2H <u>S275NH/S275NLH</u> (430-580)_{t≤3} <u>370 - 510</u> (410-560)_{3<t≤100} 275 <u>275</u> 26 <u>26</u> S275J0H - 27 J _{pri teplote -0 °C} S275J2H - 27 J _{pri teplote -20 °C} S275NH - 40 J _{pri teplote -20 °C} S275NLH - 27 J _{pri teplote -50 °C}	S275J0H/S275J2H EN10210-1:2006, tab. A.3 <u>S275NH / S275NLH</u> <u>EN 10210-1:2006, tab. B.3</u>
Zvariteľnosť (CEV) (%)	S275J0H/S275J2H max. 0.41 <u>S275NH/S275NLH max. 0.40</u>	S275J0H/S275J2H EN10210-1:2006, tab.A2 <u>S275NH / S275NLH</u> <u>EN 10210-1:2006, tab. B.2</u>

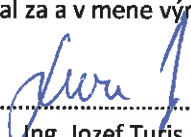
Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovateľných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č.305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

Podpísal za a v mene výrobcu :

 Ing. Jozef Turis
Vedúci Odboru riadenia kvality

Podbrezová : 27. 05. 2015



<p align="center">Vyhlasenie o parametroch číslo: DP 003 podľa prílohy III Construction Products Regulation (305/2011/ EU) a nariadenia (EU) Nr. 574/2014</p>		
Pre stavebné výrobky		Duté konštrukčné profily z nelegovaných a jemnozrnných ocelí vyrobené za tepla
1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:	S355NH - EN 10210-1:2006 S355NLH - EN 10210-1:2006 S355J0H - EN 10210-1:2006 S355J2H - EN 10210-1:2006 S355K2H - EN 10210-1:2006	
2. Zamýšľané použitie stavebného výrobku:	Duté profily pre oceľové konštrukcie	
3. Kontaktná adresa výrobcu :	Železiarne Podbrezová a.s. Kolkáreň 35 976 81 Podbrezová Slovenská Republika	
4. Kontaktná adresa splnomocnenej osoby	Nie je relevantné	
5. Systém posudzovania a overovania stálosti vlastností:	System 2+	
6. Harmonizovaná norma	EN 10210-1:2006, Príloha ZA	
Notifikované miesto :	TUV NORD Systems GmbH & Co. KG D-22525 Hamburg; Kenn. Nr. 0045	
7. Deklarované parametre :		
Základné charakteristiky	Vlastnosť	Harmonizované technické špecifikácie
Rozmery a tvary	Tolerancie podľa EN 10210-2:2006, Tabuľka 2	EN 10 210-2:2006
Mechanické vlastnosti: Pevnosť v ťahu R _m (MPa) Medza klzu R _{eH} (MPa) Ťažnosť A (%) Vrubová húževnatosť	S355NH/S355NLH <u>S355J0H/S355J2H/S355K2H</u> 470 – 630 <u>(510-680)_{t53}</u> <u>(470-630)_{3<15100}</u> 355 <u>355</u> 22 <u>22</u> S355NH - 40 J _{pri teplote -20 °C} S355NLH - 27 J _{pri teplote -50 °C} <u>S355J0H - 27 J_{pri teplote 0 °C}</u> <u>S355J2H - 27 J_{pri teplote -20 °C}</u> <u>S355K2H - 40 J_{pri teplote -20 °C}</u>	S355NH/S355NLH EN 10210-1:2006, tab.B3 <u>S355J0H/S355J2H/S355K2H</u> <u>EN 10210-1:2006, tab. A.3</u>
Zvariteľnosť (CEV) (%)	S355NH/S355NLH max. 0.43 <u>S355J0H/S355J2H/S355K2H max. 0.45</u>	S355NH/S355NLH EN 10210-1:2006, tab.B2 <u>S355J0H/S355J2H/S355K2H</u> <u>EN 10210-1:2006, tab. A.2</u>
Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovaných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č.305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.		
Podpísal za a v mene výrobcu :  Ing. Jozef Turis Vedúci Odboru riadenia kvality Podbrezová : 27. 05. 2015		