

IZJAVA O SVOJSTVIMA sukladno Uredni EU 305/2011, Prilog III

Br. PTG01 -CPR-10025-01072013

1. Jedinstveni identifikacijski kod vrste proizvoda:

Toplo valjani proizvodi od konstrukcijskih čelika

2. Broj tipa, proizvodne šarže ili serijski broj ili drugo obilježje za identifikaciju konstrukcijskog proizvoda sukladno članku 11. stavak 4:

Profili od nelegiranih konstrukcijskih čelika EN 10025-2-S235JR

3. Svrha namjene koju je predvidio proizvođač ili predviđene svrhe namjene konstrukcijskog proizvoda sukladno primjenjujućim usklađenim tehničkim specifikacijama:

Konstrukcije sa zavarenim, vijčanim i zakovanim spojevima

4. Naziv, upisano poslovno ime ili upisan robni žig i kontaktna adresa proizvođača prema članku 11. stavku 5.

**PEINER TRÄGER GmbH,
Gerhard-Lucas-Meyer-Str. 10,
31226 Peine, Njemačka
+49 5171 91 - 01,
+49 5171 91 - 62,
www.peiner-traege.de**

5. Ime i kontaktna adresa opunomoćenika kojem su povjereni zadaci prema članku 12. stavak 2.:

- Ne primjenjuje se -

6. Sustav sukladno Uredbi EU 305/2011, Prilog V, o ocjenjivanju stalnosti svojstava:

System 2+

7. Izjava o svojstvima za konstrukcijske dijelove koji su obuhvaćeni usklađenom normom:

Prijavljeno tijelo - MPA NRW (br. 0432) obavilo je prvu inspekciju pogona i kontrolu proizvodnje u pogonu te tekući nadzor, ocjenu i priznavanje kontrole proizvodnje u pogonu te je izdalo certifikat kojim potvrđuje sukladnost kontrole proizvodnje u pogonu sa smjernicama Priloga ZA uz EN 10025-1:2004.

8. Izjavljeno svojstvo:

Bitna značajka	svojstvo					Usklađena tehnička specifikacija
Tolerancija mjere i oblika	Visina profila					sukladno EN 10034:1994 EN 10279:2000
	Debljina hrpta					
	Širina prirubnice					
	Debljina prirubnice					
	Paralelnost prirubnice					
	Ekscentričnost hrpta					
	Deformacija u hrptu					
	Dužina					
	Nominalna debljina (mm)		Vrijednosti EN 10025-2-S235JR			
Čvrstoća popuštanja	>	≤	ReH (MPa)			
			≥			
	-	16	235			
	16	40	225			
	40	100	215			
Čvrstoća na vlak	>	≤	Rm(MPa)			
			≥		≤	
	3	100	360		510	
Izduljenje	>	≤	A5(%)			
			≥			
	3	40	26			
	40	63	25			
	63	100	24			
Čvrstoća na udar	>	≤	KV (J) +20°C			
			≥			
	-	100	27			
Zavarivost	>	≤			CEV (%)	
					≤	
	-	30			0,35	
	30	40			0,35	
	40	100			0,38	
Trajnost	>	≤	Analiza taline (%)			
			≥	≤		
	-	40		C: 0,17 Mn: 1,40 N: 0,012	P: 0,040 S: 0,040 Cu:0.55	
	40	100		C: 0,20 Mn: 1,40 N: 0,012	P: 0,040 S: 0,040 Cu:0.55	

9. Svojstvo proizvoda sukladno brojevima 1. i 2. odgovara deklariranom svojstvu prema broju 8. Proizvođač je odgovoran za sastavljanje ove izjave o svojstvu sukladno broju 4. Potpisuje za proizvođača i u njegovo ime:



Peine, 01.07.2013.

Marcus Lippe

Voditelj odjela za tehničke usluge i kvalitetu