

## Izjava o učinku

Jedinstveni identifikacijski kod proizvoda - tip:

**Wide fiat bars - EU91:1982 - S235JR**

Broj tipa:

**DdT N. 2914 2/08/2017 399492**

**Broj za narudžbu 17413-1**

Namijenjena uporaba

**Metalne strukture ili u kompozitnim metalnim i betonskim strukturama**

Proizvođač:



VIA DOMENICO GHIDONI, 169  
25035 OSPITALETTO (BRESCIA)  
ITALIA

Sustav A VPC:

**2+**

Harmonizirana specifikacija:

**EN 10025-1:2004**


Obaviješteno tijelo:

**IGQ - Viale Sarca, 223 - 20126 Milano**  
**Identifikacijski broj 1608**

je obavio početni pregled proizvodnog postrojenja i tvorničke kontrole proizvodnje, kontinuirano istraživanje sustava 2+ i izdao certifikat o usklađenosti kontrole tvorničke proizvodnje **P057**

### Deklarirana izvedba:

Glavne karakteristike	Izvedba							
Tolerancije dimenzija i oblika	Dodano							
	u skladu s EU 91:1982							
Nominalna debljina mm	>3 < = 16	>16 <=40	>40 <=63	>63 <=80	>80 < = 100	>100 < = 150	>150 <=200	>200 <=250
Produljenje % EN 10025-2:2004	>=26	>=26	>=25	>=24	>=24	>=22	>=21	>=21
Vlačna čvrstoća MPa EN 10025-2:2004	360 510	360 510	360 510	360 510	360 510	350 500	340 490	340 490
Granica tijeka MPa EN 10025-2:2004	>=235	>=225	>=215	>=215	>=215	> =195	> =185	> =175
Test učinkovitosti EN 10025-2:2004	>= 27 džul							
Zavarljivost % EN 10025-2:2004	<=30 mm		>30 < 40 mm		>40 < 150 mm		>150 < 250 mm	
	CEV <=0,35		CEV <=0,35		CEV <=0,38		CEV <=0,40	
Trajnost EN 10025-2:2004	NDP							

  
  
13

Izvedba iznad navedenog proizvoda u skladu je s prijavljenim učinkom. Ova Deklaracija o izvedbi izdaje se, u skladu s EU normom 305/2011, pod isključivom odgovornošću iznad navedenog proizvođača.

Potpisan za i u ime proizvođača:

Ospitaletto (BS), 2/08/2017

Amministratore Delegato  
Stefana Rag. Quinto

## Izjava o učinku

Jedinstveni identifikacijski kod proizvoda - tip:

**Ravne ručke - EN 10058:2003 - S235JR**

Broj tipa:

**DdTN. 2914 2/08/2017 399492**

**Broj za narudžbu 17413-1**

Namijenjena uporaba:

**Metalne strukture ili u kompozitnim metalnim i betonskim strukturama**

Proizvođač:



VIA DOMENICO GHIDONI, 169  
25035 OSPITALETTO (BRESCIA)  
ITALIA

Sustav A VPC:

**2+**

Harmonizirana specifikacija:

**EN 10025-1:2004**


Obaviješteno tijelo:

**IGQ - Viale Sarca, 223 - 20126 Milano**

**Identifikacijski broj 1608**

je obavio početni pregled proizvodnog postrojenja i tvorničke kontrole proizvodnje, kontinuirano istraživanje sustava 2+ i izdao certifikat o usklađenosti kontrole tvorničke proizvodnje **P057**

Deklarirana izvedba:

Glavne karakteristike		Izvedba								
Tolerancije dimenzija i oblika		Dodano								
		U skladu s EN 10058:2003								
Nominalna debljina mm		>3 < = 16	>16 <=40	>40 <=63	>63 <=80	>80 <= 100	>100 <= 150	>150 <=200	>200 <=250	
Produljenje %	EN 10025-2:2004	>=26	>=26	>=25	>=24	>=24	>=22	>=21	>=21	
Vlačna čvrstoća MPa	EN 10025-2:2004	360 510	360 510	360 510	360 510	360 510	350 500	340 490	340 490	
MPa Granica tijeka MPa	EN 10025-2:2004	>=235	>=225	>=215	>=215	>=215	>=195	>=185	>=175	
Test učinkovitosti	EN 10025-2:2004	>= 27 džul								
Zavarljivost %	EN 10025-2:2004	<=30 mm		>30 < 40 mm		>40 < 150 mm		>150 < 250 mm		13
		CEV <=0,35		CEV <=0,35		CEV <=0,38		CEV <=0,40		
Trajnost	EN 10025-2:2004	NDP								

Izvedba iznad navedenog proizvoda u skladu je s prijavljenim učinkom. Ova Deklaracija o izvedbi izdaje se, u skladu s EU normom 305/2011, pod isključivom odgovornošću iznad navedenog proizvođača.

Potpisan za i u ime proizvođača:

Ospitaletto (BS), 2/08/2017

Amministratore Delegato  
Stefana Rag. Quinto

## Izjava o učinku

Jedinstveni identifikacijski kod proizvoda - tip:

**Ravne ručke - EN 10058:2003 - S275JR**

Broj tipa:

**DdTN. 2914 2/08/2017 399492**

Namijenjena uporaba:

**Broj za narudžbu 17413-1**  
**Metalne strukture ili u kompozitnim metalnim i betonskim strukturama**

Proizvođač:



VIA DOMENICO GHIDONI, 169  
25035 OSPITALETTO (BRESCIA)  
ITALIA

Sustav A VPC:

**2+**

Harmonizirana specifikacija:

**EN 10025-1:2004**

Obaviješteno tijelo:


**IGQ - Viale Sarca, 223 - 20126 Milano**

**Identifikacijski broj 1608**

je obavio početni pregled proizvodnog postrojenja i tvorničke kontrole proizvodnje, kontinuirano istraživanje sustava 2+ i izdao certifikat o usklađenosti kontrole tvorničke proizvodnje **P057**

### Deklarirana izvedba:

Glavne karakteristike		Izvedba							
		Dodano							
Tolerancije dimenzija i oblika		u skladu s EN 10058:2003							
Nominalna debljina mm		>3 < = 16	>16 <=40	>40 <=63	>63 <=80	>80 <= 100	>100 <= 150	>150 <=200	>200 <=250
Produljenje %	EN 10025-2:2004	>=23	>=23	>=22	>=21	>=21	>=19	>=18	>=18
Vlačna čvrstoća MPa	EN 10025-2:2004	410 560	410 560	410 560	410 560	410 560	400 540	380 540	380 540
Granica tijeka MPa	EN 10025-2:2004	>=275	>=265	>=255	>=245	>=235	>=225	>=215	>=205
Test učinkovitosti	EN 10025-2:2004	>= 27 džul							
Zavarljivost %	EN 10025-2:2004	<=30 mm CEV <=0,35	>30 < 40 mm CEV <=0,35	>40 < 150 mm CEV <=0,38		>150 < 250 mm CEV <=0,40			
Trajnost	EN 10025-2:2004	NDP							

  
13

**CE**  
**13**

Izvedba iznad navedenog proizvoda u skladu je s prijavljenim učinkom. Ova Deklaracija o izvedbi izdaje se, u skladu s EU normom 305/2011, pod isključivom odgovornošću iznad navedenog proizvođača.

Potpisan za i u ime proizvođača:

Ospitaletto (BS), 2/08/2017

Amministratore Delegato  
Stefana Rag. Quinto

## Izjava o učinku

Jedinstveni identifikacijski kod proizvoda - tip:

**Četvrtaste i tanke ručke - EN 10059:2003 - S275JR**

Broj tipa:

**DdTN. 2914 2/08/2017 399492**

Namijenjena uporaba:

**Metalne strukture ili u kompozitnim metalnim i betonskim strukturama**

Proizvođač:



VIA DOMENICO GHIDONI, 169  
25035 OSPITALETTO (BRESCIA)  
ITALIA  
**2+**

Sustav A VPC:

Harmonizirana specifikacija: **EN 10025-1:2004**

Obaviješteno tijelo:

**IGQ - Viale Sarca, 223 - 20126 Milano**

**Identifikacijski broj 1608**

je obavio početni pregled proizvodnog postrojenja i tvorničke kontrole proizvodnje, kontinuirano istraživanje sustava 2+ i izdao certifikat o usklađenosti kontrole tvorničke proizvodnje **P057**

Deklarirana izvedba:

Glavne karakteristike		Izvedba								
Tolerancije dimenzija i oblika		Dodano								
		u skladu s EN 10059:2003								
Nominalna debljina mm		>3 <= 16	>16 <=40	>40 <=63	>63 <=80	>80 <= 100	>100 <= 150	>150 <=200	>200 <=250	<div>CE</div> <div>13</div>
Produljenje %	EN 10025-2:2004	>=23	>=23	>=22	>=21	>=21	>=19	>=18	>=18	
Vlačna čvrstoća MPa	EN 10025-2:2004	410 560	410 560	410 560	410 560	410 560	400 540	380 540	380 540	
Granica tijeka MPa	EN 10025-2:2004	>=275	>=265	>=255	>=245	>=235	>=225	>=215	>=205	
Test učinkovitosti	EN 10025-2:2004	>= 27 džul								
Zavarljivost %	EN 10025-2:2004	<=30 mm	>30 < 40 mm		>40 < 150 mm		>150 < 250 mm			
Trajnost	EN 10025-2:2004	CEV <=0,35	CEV <=0,35		CEV <=0,38		CEV <=0,40			
		NDP								

Izvedba iznad navedenog proizvoda u skladu je s prijavljenim učinkom. Ova Deklaracija o izvedbi izdaje se, u skladu s EU normom 305/2011, pod isključivom odgovornošću iznad navedenog proizvođača.

Potpisan za i u ime proizvođača:

Ospitaletto (BS), 2/08/2017

Amministratore Delegato  
Stefana Rag. Quinto