



Zakład Walcowniczy „PROFIL” S.A.

ul. Ujastek 1, 31-752 Kraków  
tel. (0-12) 680 24 00, faks (0-12) 680 24 05

SL

# IZJAVA O LASTNOSTIH

Št. **K-S235JR-02**

Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:

PR0201

Predvidene vrste uporabe:

Kovinske konstrukcije ali za uporabo v kompozitnih kovinskih ali betonskih konstrukcijah

Proizvajalec:

Zakład Walcowniczy „PROFIL” S.A.  
ul. Ujastek 1, 31-752 Kraków  
tel. (0-12) 680 24 00, faks (0-12) 680 24 05

Sistem(i)  
ocenjevanja in  
preverjanja  
nespremenljivosti  
lastnosti (AVCP):

Sistem 2+

Usklajeni standard:

PN-EN 10025-1: 2007  
IDT EN 10025-1: 2004

Priglašeni organ(i):

Zakłady Badań i Atestacji „ZETOM” im. Prof. Fryderyka Stauba w Katowicach - 1436

Izjavljena lastnost(i):

Osnovne lastnosti	Lastnost							Harmonizirana tehnična specifikacija	
Dovoljena odstopanja mer in oblike	Kotniki	PN-EN 10056-2							PN-EN 10025-1: 2007 IDT EN 10025-1: 2004
	Simetrični T-profil	PN-EN 10055							
	U-profil	PN-EN 10279							
Raztezek	Nazivna debelina t [mm]	Vrednosti							
	3 ≤ t ≤ 7	najm. 26 [%]							
Natezna trdnost Rm	Nazivna debelina t [mm]	Vrednosti							
	3 ≤ t ≤ 7	360 ÷ 510 [MPa]							
Meja prožnosti Re	Nazivna debelina t [mm]	Vrednosti							
	3 ≤ t ≤ 7	najm. 235 [MPa]							
Udarna moč KV*	Nazivna debelina t [mm]	Vrednosti							
	3 ≤ t ≤ 7	najm. 27 [J]							
Varljivost (ekivalent ogljika, CEV)	Nazivna debelina t [mm]	Vrednosti							
	3 ≤ t ≤ 7	najv. 0,35 [%]							
Obstojnost (kemijska sestava)	Nazivna debelina t [mm]	Vrednosti [%]							
		C najv.	Si najv.	Mn najv.	P najv. **	S najv. **	N najv. ***	Cu najv.	
	3 ≤ t ≤ 7	0,17	-	1,40	0,035	0,035	0,012	0,55	

\* Udarne lastnosti kakovostnih proizvodov JR se preverjajo le, kadar je to določeno v času naročila; \*\* Vsebnost P in S lahko znaša 0,005 % ali več;

\*\*\* Najv. vrednost dušika ne velja, če kemijska sestava kaže najmanjšo skupno vsebnost Al v vrednosti 0,020 % oz. najmanj 0,015 % v kislini topnega Al ali če je prisotna zadostna količina drugih veznih elementov N.

Lastnosti proizvoda, navedene zgoraj, so skladne z navedenimi lastnostmi. Za izdajo te izjave o lastnostih skladno z Uredbo (EU) št. 305/2011 je odgovoren izključno proizvajalec, naveden zgoraj.

Za in v imenu proizvajalca podpisal/-a:

Piotr Kielb

Vodja nadzora kakovosti

Krakov, 2016-03-14

PQ.9-4/2



Zakład Walcowniczy „PROFIL” S.A.

ul. Ujastek 1, 31-752 Kraków  
tel. (0-12) 680 24 00, faks (0-12) 680 24 05

SL

# IZJAVA O LASTNOSTIH

št. **P-S235JR-02**

Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:

PR0301

Predvidene vrste uporabe:

Kovinske konstrukcije ali za uporabo v kompozitnih kovinskih ali betonskih konstrukcijah

Proizvajalec:

Zakład Walcowniczy „PROFIL” S.A.  
ul. Ujastek 1, 31-752 Kraków  
tel. (0-12) 680 24 00, faks (0-12) 680 24 05

Sistem(i)  
ocenjevanja in  
preverjanja  
nespremenljivosti  
lastnosti (AVCP):

Sistem 2+

Usklajeni standard:

PN-EN 10025-1: 2007  
IDT EN 10025-1: 2004

Priglašeni organ(i):

Zakłady Badań i Atestacji „ZETOM” im. Prof. Fryderyka Stauba w Katowicach - 1436

Izjavljena lastnost(i):

Osnovne lastnosti	Lastnost							Harmonizirana tehnična specifikacija	
Dovoljena odstopanja mer in oblike	Ploščate palice	PN-EN 10058						PN-EN 10025-1: 2007 IDT EN 10025-1: 2004	
	Kvadratne palice	PN-EN 10059							
	Okrogle palice	PN-EN 10060							
Raztezek	Nazivna debelina t [mm]	Vrednosti							
	4 ≤ t ≤ 40	najm. 26 [%]							
Natezna trdnost Rm	Nazivna debelina t [mm]	Vrednosti							
	4 ≤ t ≤ 40	360 ÷ 510 [MPa]							
Meja prožnosti Re	Nazivna debelina t [mm]	Vrednosti							
	4 ≤ t ≤ 16	najm. 235 [MPa]							
	16 < t ≤ 40	najm. 225 [MPa]							
Udarna moč KV*	Nazivna debelina t [mm]	Vrednosti							
	4 ≤ t ≤ 40	najm. 27 [J]							
Varljivost (ekvivalent ogljika, CEV)	Nazivna debelina t [mm]	Vrednosti							
	4 ≤ t ≤ 40	najv. 0,35 [%]							
Obstojnost (kemijska sestava)	Nazivna debelina t [mm]	Vrednosti [%]							
		C najv.	Si najv.	Mn najv.	P najv. **	S najv. **	N najv. ***		Cu najv.
	4 ≤ t ≤ 40	0,17	-	1,40	0,035	0,035	0,012		0,55

\* Udarne lastnosti kakovostnih proizvodov JR se preverjajo le, kadar je to določeno v času naročila; \*\*Vsebnost P in S lahko znaša 0,005 % ali več;

\*\*\* Najv. vrednost dušika ne velja, če kemijska sestava kaže najmanjšo skupno vsebnost Al v vrednosti 0,020 % oz. najmanj 0,015 % v kislini topnega Al ali če je prisotna zadostna količina drugih veznih elementov N.

Lastnosti proizvoda, navedene zgoraj, so skladne z navedenimi lastnostmi. Za izdajo te izjave o lastnostih skladno z Uredbo (EU) št. 305/2011 je odgovoren izključno proizvajalec, naveden zgoraj.

Za in v imenu proizvajalca podpisal/-a:

Piotr Kielb

Vodja nadzora kakovosti

Krakov, 2016-03-14

PQ.9-4/2