

## VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

**Č. C3016**

**Rev. 4**

Jedinečný identifikačný kód typu výrobku	<b>S275J2</b>
Zamýšľané použitie/ použitia	Kovové konštrukcie alebo konštrukcie pozostávajúce z kovu a betónu
Výrobca (hlavné sídlo)	<b>Marcegaglia Poland Sp.oz.o.</b> Ul. Kaliska 72, 46-320 Praszka
Výrobný závod	<b>Ligota Dolna</b> Ul. Przemysłowa 1, 46-200 Kluczbork
Systém (-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov	<b>2+</b>
Harmonizovaná norma Notifikovaný (-é) subjekt (-ý)	<b>EN 10025-1:2004</b> RINA Service S.p.A. – Via Corsica, 12 – 16128 Genova - Italia <b>0474</b>

Vyhlásenie o zhode podnikovej kontroly kvality výroby bolo vystavené na základe:

- vstupnej kontroly výrobného závodu a podnikovej kontroly kvality výroby.
- kontroly, hodnotenia a pravidelných auditov podnikovej kontroly kvality výroby.

### DEKLAROVANÉ PARAMETRE

Hlavné parametre	Parametre	Harmonizovaná Technická Špecifikácia
Rozmerové tolerancie	EN10051:2010	EN10025-1:2004
Rozťažnosť	EN10025-2:2019	
Pevnosť v ťahu		
Medza klzu		
Húževnatosť		
Zvariteľnosť (CEV)	0,4% max.	
Životnosť	Možnosť citlivosti výrobku, na ktorý žiarovým zinkovaním zadaním možnosti 5 pri objednávaní	

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.

TABUĽKA 1 - MECHANICKÉ VLASTNOSTI

Mechanické vlastnosti pri izbovej teplote pre jednotlivé druhy ocele, pre ktoré sa určujú hodnoty nárazovej práce

Druh ocele	ReH <sup>(a)</sup> MPa <sup>(b)</sup> Min	Rm <sup>(a)</sup> MPa <sup>(b)</sup>			Min. percentuálna rozťažnosť po prerhnutí % <sup>(a)</sup>						Nárazová práca KV			
					L <sub>0</sub> = 80 (mm)						L <sub>0</sub> = 5,65√S <sub>0</sub>	Teplota (°C)	Min. energia (J)	
					Menovitá hrúbka (mm)									
		≤ 16	< 3	≥ 3 ≤ 100	(a)	≤ 1	>1 ≤ 1,5	>1,5 ≤ 2	>2 ≤ 2,5	>2,5 < 3	≥ 3 ≤ 40	> 6 ≤ 150		
S275J2	275	430 + 580	410 ÷ 560	l	15	16	17	18	19	23			-20	27
				t	13	14	15	16	17	21				

- a) Pre oceľové pásy a plechy so šírkou ≥ 600 mm sa uvedené hodnoty vzťahujú na vzorky odobrané v smere priečnom (t) na smer valcovania. V prípade ostatných výrobkov sa uvedené hodnoty vzťahujú na vzorky odobrané v smere rovnobežnom (l) so smerom valcovania
- b) MPa = 1N/mm<sup>2</sup>

Podpísaný za Marcegaglia Poland Sp. z o.o:

*Filippo Nicoli*  
 Ředitel podniku Marcegaglia Poland Sp. z o.o.

Ligota Dolna, 28.02.2020

Toto vyhlásenie o parametroch je platné len spolu s identifikačným štítkom výrobku a prepravným dokladom, priloženým k tovaru alebo s dokladom o prevzatí, vystaveným počas prepravy.