

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

### NR C3008

**Rev. 3**

Jedinečný identifikační kód výrobku	<b>S275J0H</b>
Zamýšlené použití	Kovové konstrukce nebo konstrukce sestávající z kovu a betonu.
Výrobce (hlavní sídlo)	<b>Marcegaglia Poland Sp.oz.o.</b> Ul. Kaliska 72, 46-320 Praszka
Výrobní podnik	<b>Ligota Dolna</b> Ul. Przemysłowa 1, 46-320 Kluczbork
System (-y) posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku	<b>2+</b>
Harmonizovaná technická specifikace Oznámený subjekt / oznámené subjekty	<b>EN 10219-1:2006</b> RINA Service S.p.A. – Via Corsica, 12 – 16128 Genova - Italia <b>0474</b>
Certifikát o shodě podnikové kontroly byl vystaven na základě: <ul style="list-style-type: none"> <li>Vstupní kontroly výrobního podniku a podnikové výrobní kontroly.</li> <li>Dohled, posuzování a stálé audity podnikové výrobní kontroly.</li> </ul>	

### DEKLAROVANÉ VLASTNOSTI

Základní charakteristiky	Vlastnosti	Harmonizovaná technická specifikace
Rozměrová tolerance	V souladu s EN 10219-2:2006	EN 10219-1:2006
Protažení	V souladu s tabulkou 1	
Pevnost v tahu		
Mez tvárnosti		
Rázová pevnost		
Trvanlivost (v závislosti na povrchové úpravě / nebo tloušťka ochranného povlaku)	Možnost žárového zinkování zadáním možnosti 1.4 při objednávání	
Svařitelnost (CEV)	0.40% max	

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Tabulka 1 — Mechanické vlastnosti

Druh oceli		Minimální mez tvárnosti $R_{eH}$	Pevnost v tahu $R_m$		Minimální protažení $A\%^{(c)}$	Minimální energie zlomu	
Označení oceli	Číslo oceli	[MPa]	[MPa]		$L_0=5.65\sqrt{S_0}$	Teplota měření	Rázová pevnost energie
		Nominální tloušťka v mm					0°
		≤ 16	< 3	≥ 3 ≤ 40	≤ 40		
<b>S275J0H<sup>(a)</sup></b>	<b>1.0149</b>	275	430÷580	410÷560	20 <sup>(b)</sup>		

- Rázová pevnost je měřena pouze tehdy, jestliže je opce 1.3 definována během objednávky.
- Pro rozměry  $D/T < 15$  (kruhové) a  $(B+H)/2T < 12,5$  (čtvercové, obdélníkové) je minimální protažení sníženo o 2.
- Pro tloušťku  $< 3,0$  mm procentní protažení musí být uvedeno pro měřenou délku 80 mm nebo 50 mm
- Zkoušky rázové pevnosti, jestliže jsou používány nebo vyžadovány, jsou prováděny v souladu s normou EN10219-1. Nejsou předpokládány zkoušky rázové pevnosti pro nominální tloušťky  $< 6,0$  mm

Podepsáno jménem Marcegaglia Poland Sp.oz.o:

*Filippo Nicoli*  
 Ředitel podniku

Ligota Dolna, 16.12.2016

Toto prohlášení o vlastnostech je platné současně s identifikačním štítkem výrobku a s převozním dokladem, který je přiložen ke zboží, nebo s certifikátem protokolu převzetí, který je vystaven během zásilky.