

1	ENOLIČNA IDENTIFIKACIJSKA KODA TIPA PROIZVODA	S235JRH	
2	IDENTIFIKACIJSKA ŠTEVILKA	IDENTIFIKACIJA PROIZVODA: ETIKETA NA SNOPU IN INFORMACIJE O DOKUMENTU O PREGLEDU.	
3	PREDVIDENA UPORABA GRADBENEGA PROIZVODA	HLADNO OBLIKOVANI VARJENI KONSTRUKCIJSKI VOTLI PROFILI IZ NELEGIRANIH JEKEL ZA UPORABO V JEKLENIH KONSTRUKCIJAH ALI KOMPOZITNIH KOVINSKIH IN BETONSKIH KONSTRUKCIJAH	
4	IDENTIFIKACIJA PROIZVAJALCA	<i>SIDERALBA S.p.A.</i> Zona ASI – Localita Pantano – 80011 Acerra (NA) – Italija	
5	SISTEM OCENJEVANJA IN PREVERJANJA LASTNOSTI	2 +	
6	OZNAKA PRIGLAŠENEGA ORGANA	SGS ITALIA S.p.A. PRIGLAŠENI ORGAN ŠT. 1381 Via Caldera, 21 201S3 Milano	
7	NALOGE PRIGLAŠENEGA ORGANA	PRIGLAŠENI ORGAN JE NA PODLAGI ZAČETNEGA PREGLEDA PROIZVODNEGA OBRATA IZDAL CERTIFIKAT NADZORNEGA SISTEMA PROIZVODNEGA OBRATA ŠT. 1381-CPR-428 Z DNE 5. 5. 2016. POLEG TEGA PRIGLAŠENI ORGAN REDNO NADZORUJE, OCENJUJE IN REVIDIRA NADZOR TOVARNIŠKE PROIZVODNJE.	
8	IZJAVLJENE LASTNOSTI		
OSNOVNE LASTNOSTI	LASTNOST	HARMONIZIRAN TEHNIČNI STANDARD	
DOVOLJENA ODPANJA MER IN OBLIKE	Preglednica 2	EN 10219-2	
RAZTEZEK	Prospekt A.3	EN 10219-1	
NATEZNA TRDNOST	Prospekt A.3	EN 10219-1	
MEJA PLASTIČNOSTI	Prospekt A.3	EN 10219-1	
UDARNA TRDNOST	Prospekt A.3	EN 10219-1	
VARIVOST	Prospekt A.2	EN 10219-1	
OBSTOJNOST	IZDELEK JE PRIMEREN ZA VROČE CINKANJE	EN 10025	
Lastnosti proizvoda, opredeljene v točkah 1 in 2, so skladne z navedenimi lastnostmi iz točke 8. Za izdano izjavo o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, opredeljen v 4. točki.			

Acerra (NA), 2. 1. 2019

Podpisal
Luigi Rapullino
Generalni direktor