



STEELCONSULTING  
Paweł Kordysz  
ul. Błękitna 17/3  
55-040 Bielany Wrocławskie  
tel: +48 71 794 04 19  
fax: +48 71 750 34 36  
[biuro@steelconsulting.pl](mailto:biuro@steelconsulting.pl)  
NIP: 894-200-60-76 REGON: 931031340

### ATEST nr 68/02/23/A066/424/2022 EN 10204 3.1.

Data	SC/14/02/2023	
Kontakt:	Adriana Dziewickiewicz	mobile: +48 791 592 441
	adres e-mail:	<a href="mailto:adriana@steelconsulting.pl">adriana@steelconsulting.pl</a>
Adresat:	Liw Lewant Sp. z o.o. ul. Ostroszowicka 17b 58-260 Bielawa	
Nr faktury:	FV-68/02/23	
Kraj pochodzenia:	Unia Europejska, Niemcy	

Erzeugnis	Gute	Norm	Festigkeit [N/mm <sup>2</sup> ]			Oberfläche	
Wyrób	Gatunek	Norma	Wytrzymałość na rozciąganie			Powierzchnia	
Precyzyjny	1.4310	EN 10151 / EN ISO 9445-1	1700-1850			2H	

  

Abmessung	Zeugnisnummer	Charge	Identnummer	
Wymiar	Numer certyfikatu	Wytop	Numer identyfikacyjny	
0,6 x 250 x 2320	326858	0544793	424/2022	

  

Chemische Werte (in %)	C	Si	Mn	P	S	Cr	Ti
Skład chemiczny (w %)	0,100	1,030	0,990	0,029	0,001	16,79	-
	Ni	Mo	Al.	Cu	V	N	
	6,4700	0,670				0,055	

  

Physikalische werte	ReH/Rp-0,2% [N/mm <sup>2</sup> ]	Rm [N/mm <sup>2</sup> ]	A5/50 [%]	A80 [%]	Hv
Właściwości mechaniczne	1660-1675	1812-1818		1,0-2,0	

  

Messwerte	Menge	Anzahl (Rings/Stuck)	Kante
Odczyty	Waga netto	Ilość (pasów)	Brzegi
	1087 kg	4 x 80, 1 x 81	cięte

  

IST - Dicke [mm]	IST - Breit [mm]	IST - Lange [mm]
Grubość	Szerokość	Długość
0,600	250	2320