

Azienda con i seguenti sistemi di gestione certificati:
- qualità secondo UNI EN ISO 9001:2015
- ambientale secondo UNI EN ISO 14001:2015
- sicurezza e salute sul lavoro secondo OHSAS 18001:2007
- energia secondo ISO 50001:2011



CERTIFICATO DI COLLAUDO

Inspection Certificate - Abnahmeprüfzeugnis - Certificate de Réception

secondo by / nach / selon EN 10204 3.1

N°	30578/2021/A
DATA	07/04/2021

<p>PRODOTTO Reinforcing steel in bars B500 Ø 8,0 Product/ Erzeugnis/Produit</p> <p>PRODOTTO CLIENTE Customer identification no/Kundenartikelnr./Code d'identification</p> <p>NORMATIVA DIN 488:09 B500B Standard/Werkstoff/Qualité</p>	<p>N° ORDINE 202105613 / 0001 Order/Bestellung/Commande</p> <p>N° ORDINE CLIENTE 4500414063 Purchase order no/Bestellung Nr./Commande N°</p> <p>N° DOCUMENTO di TRASPORTO 20656 / 2021 Dispatch Note/Lieferschein/Avis d'expédition</p>	<p>CLIENTE Customer Kunde Client</p> <p>054675 CENTROZLOM WROCLAW SPOLKA AKCYJNA ROBOTNICZA 16 53608 WROCLAW PL</p>
---	--	--

E-mail: wojciech.wypchlo@centrozlom.com.pl;office@infranova.pl

ANALISI CHIMICA % - Chemical composition % - Chemische Zusammensetzung % - Composition chimique %															
	C	Mn	Si	P	S	Cr	Ni	Mo	Cu	Sn	Al	V	B	N	Ceq
LOTTO N° 1058117 / 2021 Lot \ Produktionsnum. \ Lot	0,20	0,59	0,17	0,015	0,043				0,48					0,009	0,36
Si certifica che il materiale sopra descritto è esente da radioattività - We hereby certify that above-mentioned goods are radioactivity free															

CARATTERISTICHE MECCANICHE - Mechanical properties - Mechanische Kennwerte - Characteristics mecaniques												
Diametro Nominale	Diametro Effettivo	Differenza Peso	Resistenza Snervamento Re	Resistenza Rottura Rm	Rapporto Rm/Re	Rapporto Re/Re Nom	Allungamento	Allungamento	Allungamento	Strizione	Indice di Aderenza Fr	Prova di Piegia
Nominal Diameter	Actual Diameter	Weight Difference	Yield Point	Tensile Strength	Ratio	Ratio	A5	A10	Agt	Necking	Projected rib area Fr	Bending Test
mm	mm	%	MPa	MPa			%	%	%	%		+/-
8,00			546	628	1,15	1,09		0,0	9,7		0,053	+

<p>CONDIZIONI di PROVA Test conditions</p> <p>ANNOTAZIONI: Notes IBDM-KOT-2018/0114 WYDANIE 1 SIMPTESTCERT NR 009-UWB-05-2018</p>	<p>Si certifica che il materiale sopra descritto è conforme all'ordine. We hereby certify that the material described above complies with the terms of the order contract. Es wird bestätigt, dass die Lieferung den Vereinbarungen der Bestellannahme entspricht Nous certifions que la livraison est conforme aux stipulations de l'acceptation de la commande</p> <p>Controllo Qualità / Quality Control / Qualitätsstelle / Contrôle de Qualité C. Ascanio Ferriere Nord Osoppo</p>
--	---