

Nr. E122/001268

47800 Krefeld

Beleg-Datum : 25.03.2022
Ihre Lief.Nr.: 5000321 000
Kundnr. Lief.: 44
Unsere USt-Id: DE113292496
Sachbearb. . : Hr. Jörg Müller
Telefonnummer: 06434/25-711
Telefaxnummer: 06434/25705

Ihre Nr. . . : 02151/4968-0
Ihre Faxnr. : 02151/4968-10

Ihre Zeichen Ihr Angebot vom

Unsere Zeichen
mj

Datum
25.03.2022

Wir bestellen zu unseren beiliegenden Einkaufsbedingungen LAE 2021 und widersprechen allen abweichenden Bedingungen, die nicht schriftlich von uns anerkannt sind.

Pos	Teilenummer	Termin	Menge ME	abw. Menge ME
Nr.	Teilebezeichnung	Einzelpreis	Bruttowert	Wert in EUR

Bitte fällige Aufträge unaufgefordert wie folgt zum Versand bringen lassen:

Bruttogewichte bis 70,0 kg per UPS-Kd.Nr. 925577 (HACA)
Bruttogewichte ab 70,1 kg bitte bei folgender Spedition
anmelden:

Spedition Hofmann Herrn Wedel unter
Telefon 06258 - 804647 Fax 06258 - 804666

001 53 0000001074	22.04.22	100 ST	
U-Träger f.Wandanschlußteil		4,50 EUR/Stück	450,00
Werkst.1.0037, 62x45x4x500 mm			
n.Zeichn.			

Wir benötigen zu jeder Lieferung ein Materialzeugnis !!!!

Zeichnungsnummer . : 435.15.026

Übertrag : 450,00

BESTELLUNG

Nr. E122/001268

Seite 2

Pos	Teilenummer	Termin	Menge ME	
Nr.	Teilebezeichnung	Einzelpreis	Bruttowert	Wert in EUR
			Vortrag :	450,00

KEINE WEITEREN POSITIONEN !

Gesamtwert . : EUR 450,00

zuzüglich der derzeit gültigen Mehrwertsteuer

Zahl.bed. : 14Tage./.3%Skonto, 30Tage netto
Preisstel. : ab Werk, ausschl. Verpackung

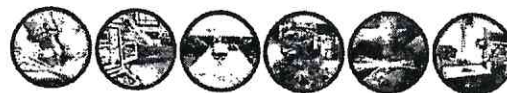
Mit freundlichen Grüßen

i.A. Hr. Jörg Müller

Die bestellten Materialien sind für die Herstellung von sicherheitsrelevanten Produkten, wie Leitern, Treppen, Steigschutzanlagen und Zubehör bestimmt.

BITTE GEBEN SIE IN ALLEN IHREN BELEGEN IMMER UNSERE ARTIKELNUMMERN UND IHRE ZOLLTARIFNUMMER AN!

WARENANNAHME: Mo-Fr 7.45-11.30 Uhr u. Mo-Do 12.45-15.30 Uhr



XXL-Laserschneiden | XXL-Fasenschneiden | XXL-Rohrschneiden
Serienfertigung | Präzisionsteile | CNC-Abkanten | Prototypenbau
2D/3D-CAD | Programmierung & Konstruktion | Datenaustausch

Schages GmbH & Co. KG · Emil-Schäfer-Straße 20 · 47800 Krefeld



Management
Systeme
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015

Zertifizierungen:
ISO 9001 und ISO 14001
Mat.-Kennz. n. RL 2014/68/EU
Werkselgene PK nach EN 1090



Lorenz Hasenbach GmbH & Co. KG
Haca Leitern
Dieselstr. 12
65520 Bad Camberg

Zeugnis

Auftragsbestätigung 299090

Datum: 29.03.2022
Bestelltext/Nr.: E122/001268
Bestelldatum: 25.03.2022
Kunden-Nr.: 44
Unser Zeichen: Sch/Ann
Ihre Telefon-Nr.: 06434/25-711
Ihre Telefax-Nr.: 06434/25705

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir danken Ihnen für Ihre Bestellung, die wir zu unseren allgemeinen Lieferbedingungen wie folgt vorgemerkt haben:

Auf Grund der aktuellen Situation können sich Preise und Lieferzeiten kurzfristig ändern.

Wir bitten um Ihr Verständnis.

Pos.	Menge	Einheit	Artikelnummer/Artikelbezeichnung	Einzelpreis	Gesamtpreis
1	100	Stück	53 0000001074 Zeichnung-Nr.: 435.15.026/4249 ADO717626 U-Träger f Wandanschluss Laserzuschnitte nach CAD-Daten(e-Mail) Maße: 500 x 62 mm x 4 mm Material: S235 JR EN10025 (RSt37-2/W:1.0038) weitere Angaben: Mit Zeugnis 3.1 inkl. Biegen inkl. maschinelltem Entgraten Haltestege entfernen Zoll.-Tarif.-Nr.: 7326 90 98 Lieferwoche: KW 16/2022	7,90 €	790,00 €
Summe netto					790,00 €
Zzgl. 19% MwSt.					150,10 €
Summe brutto					940,10 €

Weitere, dem Laserschnitt nachfolgende Bearbeitungen sind, soweit nicht extra aufgeführt, nicht Bestandteil der Auftragsbestätigung.

No.7, DaYe S.Rd., SiaoGang District, Kaohsiung City
812, Taiwan(R.O.C.) FAX : 886-7-8714153 TEL :
886-7-8716911

客戶名稱

CUSTOMER

產品名稱

COMMODITY

規格名稱

SPECIFICATION

KROHM STAHL GMBH PRALAT-VAN-ACKEN-STR. 14 D-50935 KOELN
(COLOGNE) GERMANY

DESCRIPTION OF GOODS: PRIME HOT ROLLED STEEL SHEET IN COIL, STEEL
GRADE: S235JR+AR

IN QUALITY GRAD B S235JR+AR ACC. TO EN 10025-2:2019, NOT PICKLED &
NOT OILED, TOLERANCES ACC. TO EN 10051:2010

COIL NO.

HEAT NO.

NO.

HEAT NO.

202628 LOT2

ACCORDING WITH EN 10204/3.1

SHANG CHEN STEEL CO., LTD.
No.7, Dahe S.R.L. Shuangang District,
Kaohsiung City 812, Taiwan (R.O.C.)
EAST-CTP-A670

CE

0035

MECHANICAL PROPERTIES

ISO 6892-1 B (2019)

TENSILE TEST

YIELD
MPa

235

Min

TENSILE
MPa

360

510

ELONGATION
A50, %

24

Min

ISO 7438

BEND
TEST
DIA.
(mm)

20°C

ISO 148-1
(2016)

IMPACT
TEST (J)

20°C

YIELD
Ratio

YIELD
Ratio

SPECIFICATION REQUIREMENT

16730281

07252

3.00

1500

20,270

293

395

32

0.11

74

16730291

07252

"

"

21,300

294

396

32

0.11

74

16730301

07259

"

"

21,280

289

392

33

0.09

74

Total:

62,850

CHEMICAL ANALYSIS%

C

Mn

P

S

N

Al

Cu

Ni

Cr

Mo

V

Nb

Ti

B

CBV

Si+2.5P
x1000

17

140

30

35

12

20

55

0.35

100

Max

Max

Max

Max

Max

80

Max

Max

Max

9

32

10

23

19

53

5

2

4

0

1

1

1

0

0.156

68

9

32

10

23

19

53

5

2

4

0

1

1

1

0

0.156

68

7

30

10

23

19

37

5

2

3

0

2

1

1

0

0.131

68

Max

Max

Max

Max

Max

Max

Max

Max

Max

Max

Max

Max

Max

Max

Max

Max

WEZ184924

MANAGER - TECHNOLOGY DEPARTMENT

WE HEREBY CERTIFY THAT THE MATERIAL DESCRIBED HEREIN HAS BEEN MANUFACTURED AND TESTED WITH
SATISFACTORY RESULTS IN ACCORDANCE WITH THE REQUIREMENTS OF THE ABOVE MATERIAL SPECIFICATION.