



Lorenz Hasenbach GmbH u. Co. KG
Dieselstraße 12 · D-65520 Bad Camberg

SEIT 1888

BESTELLUNG

Schages GmbH & Co. KG
Schweißtech. Betrieb
Emil-Schäfer-Str. 20
47800 Krefeld

Bei Rückfragen / Zahlung immer angeben	
Belegnummer	E124/004568
Lieferantennummer	5000321 000
Beleg-Datum	11.11.2024
Unsere Kundennummer	44
Sachbearbeiter	Fr. Hammann (hm)
Telefonnummer	06434/25-710
Telefaxnummer	06434/25705
E-Mail-Adresse	einkauf@haca.com

Bestätigt am 12.11.2024
Bestätigungsnummer 329479
Ihre Telefonnummer 02151/4968-0
Ihre Faxnummer 02151/4968-10

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

Pos	Teilenummer	Termin	Menge	Wert in EUR
			Abw. Menge	
			Einzelpreis	

Bitte fällige Aufträge unaufgefordert wie folgt zum Versand bringen lassen:

Versand mit Spedition Dachser (wird von Fa Schages beauftragt)

Wir benötigen zu jeder Lieferung ein Materialzeugnis !!!!

Zeichnungsnummer . : 416.101

Änderung Nettopreis von 13,00 EUR /Stück

auf 12,95 EUR /Stück

Änderung Nettopreis w

auf 14.25 EUR /Stück

Übertrag

2.849,00

Anschrift: Dieselstraße 12, D-65520 Bad Camberg
Telefon: (+49) 06434 25-0
Fax: (+49) 06434 25-500
E-Mail: hallo@haca.com
Homepage: www.haca.com

Banken:

Banken:
Volksbank Rhein-Lahn-Limburg eG
Nassauische Sparkasse
Postbank
USt-Id.-Nr.: DE 113292496

IBAN: DE 85 5709 2800 0000 0004 00
IBAN: DE 48 5105 0015 0483 0002 35
IBAN: DE 15 5001 0060 0006 2436 07
St.-Nr.: 2630 030 325 30000

BIC GENODE51DIE
BIC NASSDE55XXX
BIC PBNKDEFFXXX
Gerichtsstand: 655

Das Lieferdatum entspricht dem Leistungsdatum. Lieferung der Ware erfolgt zu unseren Lieferbedingungen, zzgl. Verpackungs- und Frachtkosten, zzgl. gesetzl. MwSt.

Werkslager in: Berlin – Dresden – Düsseldorf – Frankfurt/Main – Gotha – Hamburg – Hannover – Köln – München – Nürnberg



HACA
LEITERN

Lorenz Hasenbach GmbH u. Co. KG
Dieselstraße 12 · D-65520 Bad Camberg

SEIT 1888

BESTELLUNG

Belegnummer	E124/004568
Lieferantennummer	5000321 000

Pos	Teilenummer	Termin	Menge Abw. Menge Einzelpreis	Wert in EUR
			Vortrag	2.849,00

	Gesamtwert EUR 2.849,00 zuzüglich der derzeit gültigen Mehrwertsteuer
--	---

Zahlungsbed.: 14Tage./.3%Skonto, 30Tage netto
Preisstellung: ab Werk, ausschl. Verpackung

mit freundlichen Grüßen
LORENZ HASENBACH
GmbH u. Co.KG

i.A. Fr. Hammann
Einkaufssachbearbeiter

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

Anschrift: Dieselstraße 12, D-65520 Bad Camberg
Telefon: (+49) 06434 25-0
Fax: (+49) 06434 25-500
E-Mail: hallo@haca.com
Homepage: www.haca.com

Banken:
Volksbank Rhein-Lahn-Limburg eG IBAN: DE 85 5709 2800 0000 0004 00 BIC GENODE51DIE
Nassauische Sparkasse IBAN: DE 48 5105 0015 0483 0002 35 BIC NASSDE55XXX
Postbank IBAN: DE 15 5001 0060 0006 2436 07 BIC PBNKDEFFXXX
USt.-Id.-Nr.: DE 113292496 **St.-Nr.:** 2630 030 325 30000 **Gerichtsstand:** 65549 Limburg

Das Lieferdatum entspricht dem Leistungsdatum. Lieferung der Ware erfolgt zu unseren Lieferbedingungen, zzgl. Verpackungs- und Frachtkosten, zzgl. gesetzl. MwSt.
Werkslager in: Berlin – Dresden – Düsseldorf – Frankfurt/Main – Gotha – Hamburg – Hannover – Köln – München – Nürnberg



Blechzuschnitte bis XXL | Fasenschneiden | Rohrlaserschneiden
Serienfertigung | Präzisionsteile | CNC-Abkanten | Prototypenbau
2D/3D-CAD | Programmierung & Konstruktion | Datenaustausch



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



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

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

Zeugnis

Lieferanschrift:

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.**

Auftragsbestätigung 329479

Datum: 12.11.2024
Bestelltext/Nr.: E124/004568
5000321 000
Bestelldatum: 11.11.2024
Kunde-Nr.: 44
Unser Zeichen: Sch/Ann
Versandart:
Ihre Telefon-Nr.: 06434/25-710
Ihre Telefax-Nr.: 06434/25705

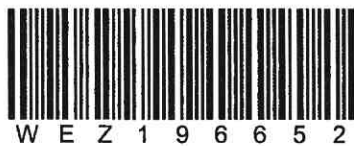
Pos.	Menge	Einheit	Artikelnummer/Artikelbezeichnung	Einzelpreis	Gesamtpreis
1	200	Stück	53 0000000321 ADO931928 /alt900011 Wandbefestigung Zeichnung-Nr.: 416.10i Laserzuschnitte nach CAD-Daten(e-Mail) Maße: 387 x 40 mm x 8 mm Material: 1.4571 (X6CRNIMOTI17-12-2) Schnittdicke: Stickstoff-HD weitere Angaben: Mit Zeugnis 3.1 ohne Biegen inkl. maschinellem Entgraten - Haltestege entfernen - Zoll - Tarif.-Nr.: 7236 90 98 - Datei per E-Mail v. 11.11.2024 11:19h Lieferwoche: KW 2/2025	12,95 €	2.590,00 €
2	1	Stück	Zeugnis Zeugniskosten Lieferwoche: KW 2/2025	10,00 €	10,00 €
				Summe netto	2.600,00 €
				Zzgl. 19% MwSt.	494,00 €
				Summe brutto	3.094,00 €



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

Seite: 1

Mehr als 65 Jahre Erfahrung in Metall | Flexibilität ist unsere Stärke



WES-NR 196652

Abmessungen 3000 x 1500 x 8,00

Charge 68984

Qualität X6CRNIMOTI17-12-2 / VA1.4571 / 1.4571



INSPECTION CERTIFICATE 3.1
DIN EN 10204 3.1

Certificate No. 684786/001 1 (01)
Zeugnis Nr. N° du certificat
Date Datum Data 14.08.2024
Page Seite Page

Delivery address, Empfänger, Lieu de livraison OUTOKUMPU S.R.L. FL CONSIGNEE VIA FUSTAGNO, 21 26012 CASTELLEONE ITALY		OUTOKUMPU S.R.L. VIA AGNELLO, 8 20121 MILANO ITALY										
Requirements, Anforderungen, Exigences EN 10088-4:2009 AD 2000 W2, W10 & EN 10028-7:2016 ASTM A240/A240M ASME SA-240/SA-240M II A ED. 2023		Our Order No. Unser Auftrag Nr. Notre commande n° 360026528	Your order, Ihre Bestellung, Votre commande 512458									
Product, Erzeugnisform, Produit COIL, STAINLESS STEEL		Mark of Manufacturer Zeichen des Lieferwerkes Signe de producteur outokumpu	Process Erschmelzungsart Mode de fusion AOD									
Grade, Werkstoff, Nuance 1.4571 TYPE 316TI		Tolerances Toleranzen, Tolérances EN ISO 9444-2										
Marking, Kennzeichnung, Marquage 1.4571 1D		Marks, Versandzeichen, Marques										
Line Rolle Ligne	Item Position Poste	Charge-test No. Schmelze-Probe Nr. Coulée n° 68984	Size, Abmessungen, Dimensions 8,0 X 1500 MM	Quantity Stückzahl Nombre 23000	Weight, Gewicht, Poids KG 1D/1	Finish Ausführung Finis EN/ASTM						
						CE 10 0045-CPR-0567						
Charge no. Schmelze Nr. Coulée n°	Chemical composition, Chemische Zusammensetzung, Composition chimiques											
	C %	Si %	Mn %	P %	S %	Cr %	Ni %	Mo %	Ti %	N %		
68984	0,025	0,43	0,92	0,034	0,002	16,9	10,6	2,02	0,28	0,016		
Line Rolle Ligne	Mechanical properties, Mechanische Eigenschaften, Caractéristiques mécaniques							Tensile test, Zugversuch, Essai de traction				
Sample ID Proben ID Échantillon	R _{0,2} MPa	R _{0,10} MPa	R _m MPa	A ₅ %	A ₅₀ %	%	Hardness Härte, Duréé HBW	ISO 6892-1:2019 A224 SAMPLES PERPENDICULAR TO THE ROLLING DIRECTION				
1 01	280	316	569	57	59		151	APPROVED ACC. TO AD2000-W0 WITH VERIFICATION OF THE UNIFORMITY OVER THE STRIP LENGTH. CERTIFIED ACC. TO PED 2014/68/EU BY TÜV NORD REG. NO. 0045. DOPS ACC. TO CPR AVAILABLE ON THE WEB PAGE BY STEEL NUMBER				
02	289	323	574	56	58		155					
Identity test, Verwechslungsprüfung, Contrôle d'identification Sizes, Abmessungen, Dimensions Surface, Oberfläche, Surface Test of intergran. corros. Prüfung auf interkrist. Korros. Test de corros. intercrist. EN ISO 3651-2 A: OK							OK	OK	OK	OK	OK	OK
							Avg.t Co2e/t 1.55	Model verified	Scope 1,2,3			
EN 10088-2:2014/1.4571 NACE MR0103/ISO 17945 AND NACE MR0175/ISO 15156-1 / NACE MR0175/ISO 15156-3 HEAT TREATMENT 1070 C COUNTRY OF MELT TORNIO, FINLAND MANUFACTURED IN TORNIO, FINLAND							We certify that the above mentioned products comply with the terms of the order contract. Wir bestätigen, dass die Lieferung den Vereinbarungen der Bestellannahme entspricht. Nous certifions que les produits énumérés ci-dessus sont conformes aux prescriptions de la commande.					
							This test certificate is made by controlled ADP-system and is valid without signature. Dieses Zeugnis wurde von einem überprüften Datenerfassungssystem erstellt und ist ohne Unterschrift gültig. Ce certificat a été établi par un système informé/que contrôlé et est valide sans signature.					
							Outokumpu Stainless Oy 					
							Authorized Inspector A-E KYÖSTÄJÄ Werkssachverständiger Inspecteur autorisé					
							FI-95490 Tornio, Finland Tel. +358 16 4521, email certificate.tornio@outokumpu.com, www.outokumpu.com Domicile: Tornio, Finland. Business Identity Code 0823315-9					
Vs. Ord. <u>48013 97659</u>		Ns. DDT <u>480303</u>		Del <u>161024</u>								