



HACA LEITERD

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

SEIT 1888

BESTELLUNG

Stappert Deutschland GmbH
Spezial-Stahl Handel
Industriestr. 9

36272 Niederaula

BELEGKOPIE

Bei Rückfragen / Zahlung immer angeben	
Belegnummer	E124/003044
Lieferantennummer	5000353 002
Beleg-Datum	15.07.2024
Unsere Kundennummer	3660
Sachbearbeiter	Fr. Hammann (hm)
Telefonnummer	06434/25-710
Telefaxnummer	06434/25705
E-Mail-Adresse	einkauf@haca.com

Bestätigt am 15.07.2024
Bestätigungsnummer 1157817
Ihre Telefonnummer 06625/100-0
Ihre Faxnummer 06625/100-4438

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

Pos	Tellenummer	Termin	Menge	Wert in EUR
			Abw. Menge	
			Einzelpreis	

Bitte zu jeder Sendung eine Lieferantenerklärung zum gelieferten Teil beifügen.

Die Zahlungsfrist der Rechnung beginnt erst mit Zustellung dieser Unterlagen.

Bitte überlassen Sie uns unaufgefordert und ohne Berechnung eine gütige EINZEL - LIFFEERANTENERKLÄRUNG.

Sollte nur eine BESTELLBEZOGENE LIEFERANTENERKLÄRUNG möglich sein,
so fügen Sie bitte diese bei Ausstellung der Rechnung bei.

EINE AUF DER RECHNUNG AUSGEDRUCKTE ERKLÄRUNG KÖNNEN WIR NICHT
AKZEPTIEREN

ANSWER

Bitte beachten : Flachstahl nur noch klassisch gewalzt für untersten

Festigungsbereich liefern (nicht vom Band geschnitten), mi 01.07.2013

Übertrag

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
Nassauische Sparkasse
Postbank
USt.-Id.-Nr.: DE 113292496

G IBAN: DE 85 5709 2800 0000 0004 00 BIC GENODE51DIE
IBAN: DE 48 5105 0015 0483 0002 35 BIC NASSDE55XXX
IBAN: DE 15 5001 0060 0006 2436 07 BIC PBNKDEFFXXX
St.-Nr.: 2630 030 325 30000 Gerichtsstand: 65549 Limburg

Wiederlieferung: Berlin – Bremen – 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	E124/003044
Lieferantennummer	5000353 002

Pos	Teilenummer	Termin	Menge Abw. Menge Einzelpreis	Wert in EUR
Vortrag				
1	69 0000000002 Edelstahlrohr 33,7x2,6x6.000 -0/+40 mm, geschw., WST 1.4571 Tol.D2-T3 n. DIN EN ISO 1127 nach DIN 17457, glatte Enden	26.07.24	240,000 m 488,000 kg	
			11,20 EUR/Meter	2.688,00
	Zeugnis		10,00 EUR	10,00
	Verpackungen sonst. Rohstoffe		27,80 EUR	27,80
	Bereits geliefert : 240,000 m			
	<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<			
	Wir benötigen zu jeder Lieferung ein Materialzeugnis !!!!			
	<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<			
	Verpackt in . . .: Sechskantbündelung o.ZwischLag			
	Änderung Lieferwoche von 34.24 auf 30.24			
	Änderung Bestellmenge 2 von 0,000			
	auf 448,000 KG Kilogramm			
	Änderung Bestellmenge 2 von 448,000 KG Kilogramm			
	auf 488,000 KG Kilogramm			
	Eingangsmaut,sonst. Rohstoffe		14,75 EUR	14,75
	Eingangsfr.sonst. Rohstoffe		85,50 EUR	85,50

	Gesamtwert
--	-------------------

	EUR 2.826,05
--	---------------------

	zuzüglich der derzeit gültigen Mehrwertsteuer
--	---

Zahlungsbed.: 30 Tage netto
Preisstellung: ab Werk

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 – Bremen – 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	E124/003044
Lieferantennummer	5000353 002

Pos	Teilenummer	Termin	Menge Abw. Menge Einzelpreis	Wert in EUR
-----	-------------	--------	------------------------------------	-------------

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 – Bremen – Dresden – Düsseldorf – Frankfurt/Main – Gotha – Hamburg – Hannover – Köln – München – Nürnberg

Zeugnisanschreiben



STAPPERT Deutschland GmbH

Willstätterstraße 13
D-40549 Düsseldorf
DEUTSCHLAND
T: +49 211 5279-0
F: +49 211 5279-177

Düsseldorf, 16.07.2024

**Lorenz Hasenbach GmbH u.
Co. KG**
Dieselstrasse 12
D-65520 Bad Camberg
DEUTSCHLAND

EINGEGANGEN
24. Juli 2024

Sehr geehrte Damen und Herren,

im Anhang finden Sie die Zertifikate zu Ihrer Bestellung E124/003044, geliefert mit Lieferschein 1157817/001.

Ref. Kunde: E124/003044

Pos.001: 40Stk Geschweißtes Leitungsrohr , nicht wärmebehandelt, Tol. DIN EN ISO 1127, Technische Lieferbed. DIN EN 10217-7 TC1, Werkstoff 1.4571, 33.7-2.6 mm

Länge 6000 mm

Gewicht: 488 kg

Zertifikat: 3.1 Normtyp: A, EN, TC1

FICHE N°	Charge	Ident	LHM
537613	470694	R66788	Array

Mit freundlichen Grüßen
DANNY HUYER

STAPPERT Deutschland GmbH

Industriestraße 9
D-36272 Niederaula
DEUTSCHLAND

T: +49 6625 100-0
F: +49 6625 100-1000

Geschäftsführung: René Semrau, Peter Kolz, Alexandre Iacovella, Sarah Vaison de Fontaube

Sitz der Gesellschaft: Düsseldorf; Handelsregister Düsseldorf HRB 20; Rechtsform: GmbH; USt-Id-Nr. DE119268333

Düsseldorf HRB 20 UID: DE119268333, 103/5760/0080



LIEFERANTENERKLÄRUNG

Kunde: 3660

Ref. Kunde: E124/003044

Lieferschein (Bl): 1157817/001

Tour: I57R

Lieferadresse

Lorenz Hasenbach GmbH u. Co. KG
Dieselstrasse 12
65520 Bad Camberg
Deutschland

Im Auftrag:

Lorenz Hasenbach GmbH u. Co. KG
Dieselstrasse 12
65520 Bad Camberg
Deutschland

am 16.07.2024, zu Niederaula,

L001: 40P Geschweißtes Leitungsrohr, nicht wärmebehandelt, Tol. DIN EN ISO 1127, Technische Lieferbed. DIN EN 10217-7 TC1,
Werkstoff 1.4571, 33.7-2.6 mm

- Herstell Länge 6000 mm

Zertifikat: 3.1 Normtyp: A, EN, TC1

Zolltarifnr.: 73064080

FICHE N°	Charge	Ident	Herkunft
537613	470694	R66788	I - ITALIA

Lieferantenerklärung für Waren mit Präferenzursprungseigenschaft

Erklärung

Der Unterzeichner erklärt, dass die in diesem Dokument oben aufgeführten Waren, Ursprungsergebnisse der Europäischen Gemeinschaft/Europäische Union sind und den Ursprungsregeln für den Präferenzverkehr mit

Ägypten (EG), Albanien (AL), Algerien (DZ), Bosnien und Herzegowina (BA), CARIFORUM-Staaten (AG, BS, BB, BZ, DM, DO, GD, GY, HT, JM, KN, LC, VC, SR, TT), Ceuta (XC), Chile (CL), Côte d'Ivoire (CI), Ecuador (EC), ESA-Staaten (KM, MG, MU, SC, ZM, ZW), Island (IS), Liechtenstein (LI), Norwegen (NO), Färöer (FO), Georgien (GE), Ghana (GH), Israel (IL), Japan (JP) - Code B, Jordanien (JO), Kanada (CA), Kolumbien (CO), Kosovo (XK), Libanon (LB), Marokko (MA), Melilla (XL), Mexiko (MX), Moldau (MD), Montenegro (ME), Nordmazedonien (MK), Palästinensische Gebiet (PS), Peru (PE), Republik Korea (KR), Schweiz (CH), Serbien (XS oder RS), Singapur (SG), Südliche Afrika-Staaten (SADC-BW, LS, MZ, NA, SZ, ZA), Türkei (TR), Tunesien (TN), Vereinigtes Königreich (GB), Vietnam (VN), West-Pazifik-Staaten (WPS-FJ, PG, SB, WS), Zentralamerika (CR, GT, HN, NI, PA, SV), Ukraine (UA), Zentralafrika (= Kamerun, CM), Überseeische Länder und Gebiete (ÜLG), Entwicklungsländer (APS, LDC, OBC, SPG)

entsprechen.

Er erklärt Folgendes: Keine Kumulierung angewendet.

Er verpflichtet sich, den Zollbehörden alle von ihnen zusätzlich verlangten Belege zur Verfügung zu stellen.

Andreas Schuh (Leiter Qualitätsstelle), STAPPERT Deutschland GmbH, Edisonstr. 19, 59199 Bönen

Diese Erklärung wurde automatisch über EDV erstellt. Sie ist daher nicht handschriftlich unterzeichnet und gilt als Verpflichtungserklärung im Sinne der Verordnung VO (EU) 2015/2447.

40P / 240M/488,00 K

Gesamt: 1 pos - 488 kg

COMPANY WITH
MANAGEMENT SYSTEM
CERTIFIED BY DNV
ISO 9001:ISO 14001
ISO 45001:ISO 50001

Ilta Inox S.p.A.
Strada Statale 45 bis
26010 Robecco d'Oglio (CR) - Italia
C.F. e P.IVA IT 00883040198
N. REA CR-119060
Capitale sociale €34.850.400,00 i.v.
Società soggetta a dir. e coord. di Finarvedi SpA
Società con socio unico

Tel +39 0372 9801
Fax +39 0372 921538
e-mail: sales@itta.arvedi.it
quality@itta.arvedi.it
www.arvedi.it

ittainox

TEST CERTIFICATE ACCORDING TO EN 10204(2005) 3.1

N°0000884161

Pag. 1di1

ABNAHMEPRÜFZEUGNIS - CERTIFICAT D'ESSAIS - CERTIFICATO DI COLLAUDO

Longitudinally laser welded tubes/Laser längsnahtgeschweißte rohre/Tubes soudes longitudinalemente/laser/Tubi saldati longitudinalmente/laser

Customer: STAPPERT Deutschland GmbH
Besteller/Client/Cliente Willstaetterstrasse 13

40549 Duesseldorf

Customer Order N°: 106723 - NTRW 1.4571 33.7/2.6
Bestellung/Commande Client/Ordine Cliente

Mill's Ilta Inox N°: 0411146164 - 000330 # 0421151849 - 000170
WerksN°/N° référence Interne/Conferma ordine

Specifications: EN 10217-7: 2021 TC2 // AD 2000 MERKBLATT W2/W10
Anforderungen/Specifications/Spécifiche

Tolerances: EN ISO 1127 D3/T3
Toleranzen/Tolerances/Tolleranze

Manufacturer's mark: **ittainox** (M) Herstellerzeichen/Marque du fabricant/ Marchio del produttore
Inspector's Stamp: M.A. Stempel des Sachverständigen/Poinçon de l'inspecteur/Punzone dell'ispettore

Marking: According to EN 10217-7 Dot 12
Kenzeichnung/Marquage/Marcatura

Item Pos. N°	DIMENSIONS Abmessungen Dimensions/Dimensioni	PIECES N° Stückzahl Pièces/Pezzi	METERS Meter Métres/Metri	WEIGHT(kg) Gewicht/Poids Peso	GRADE Werkstoff/Nuance Materiale	STANDARD CODE Normbezeichnung Designation/Designazione	EXECUTION Ausführung Execution/Esecuzione
330	33.70 X 2.60 X 6000	91	546.00	1,033.000	TP.316TI 1.4571 Z6 CNDT 17-12 UNS S31635	X6 CrNiMoTi 17-12-2	W1 b

Chemical analysis acc.to: ASTM A240/ EN 10088-2/EN 10028-7 Last Edition

Schmelzanalyse/Chimique analyse/Analisi chimica

Steel making process :E/AOD

Erschmelzungsart/Procédé d'élaboration/Procedimento di elaborazione acciaio

Item N°	Manufacturer Hersteller/Fabricant/Produttore	HEAT N° Schmelze Coulée/Colata	% C	% Si	% S	% P	% Mn	% Cr	% Ni	% Mo	% Ti	% Co	% Cu	% N
330	ACCIAI SPECIALI	470694	0.017	0.670	0.0010	0.028	1.020	16.590	10.530	2.030	0.250	0.320	0.370	0.018

Mechanical test acc. to tab.: 6-7 EN 10217-7

Mechanische Prüfungen/Essais mécaniques/Caratteristiche meccaniche

Item Pos. N°	HEAT N° Schmelze Coulée Colata	HOMOLOG. Zulassung Omologation Omologazione	TEST Probe Eprouvette Provino n°	SPECIMEN SIZE Abmessung Probestab Dime. Eprouvette Dimensione provetta mm²	YIELD STRENGTH Streck-Dehngrenze Limite d'élasticité Limite di snervamento 0,2% N/mm² 1%	TENSILE STRENGTH Zugfestigkeit Résistance à traction Limite di rottura N/mm²	ELONGAT. Bruchdehnung Allongement Allungamento A5%	HARDNESS Härte Dureté Durezza HB
REQUIREMENT Anforderungen/Exigences/Requisiti				>=210	>=245	500 - 730	>= 35.0	
330	470694		01 L	254.35	429	476	667	51.9
330	470694		02 L	254.23	418	463	717	52.8

Test Results

Ergebnisse der Prüfungen/Résultat des essais/Risultati delle prove

Heat treatment:

Wärmebehandlung/Traitemet termique/Tritamento termico

Tecnological test: 100% EN ISO 8493: OK / ===== / ===== / =====

Technologlsche Prüfung/Examen technologique/Prove tecnologiche

Residual Corrosion Test acc.to : =====

Korrosionsfördernde Rückstädten/Essai residues corrosif/Prova residui corrosivi

Intergranular Corrosion Test acc.to: EN ISO 3651-2/A : OK

IK Beständigkeit/Essai corr.intergr./Prova di corrosione intergranulare

Non Destructive Test acc. to: 100% EN ISO 10893-2/E1H: OK

Zerstörungsfreie Prüfung/Contrôle non destructif/Controllo non distruttivo

Leak Test/Hydrostatic test to: 100% EN ISO 10893-1: OK

Dichtheitsprüfung/Essai d'étanchéité/Prova di tenuta

Uncorrect Material Test: 100% I.O.

Verweichungsprüfung/Essai P.M.I./Prova antimiscuglio

Visual and gauging control: I.O.

Besichtigung und Ausmessung/Contrôle visuel et dimensionnel/Controllo visivo e dimensionale

Notes:

Ausgestellt in Übereinstimmung mit dem TÜV Bayer (07.80). Auf eine Gegenunterschrift wurde seitens TÜV Bayern seit 01/02/1994 verzichtet. Die Zeugnisausstellung erfolgt in Übereinstimmung mit dem TÜV SÜD Industrie Service GmbH nach AD 2000 Merkblatt W2 Absatz 6.2.2, - DIN 21057-11-vorbehaltlich möglicher Schweißspritzer in Rohr - LS013-3xx --- Ausgestellt in Übereinstimmung mit TÜV SÜD Industrie Service GmbH - QS nach PED, Anhang I, Absatz 4.3 zugelassen, von der benannten Stelle REG. Nr. 0036 - Zertifikatsnummer DGR-0036-QS-W 11/2002/MUC - -Schweißer Zulassung nach UNI EN ISO 14732:2013 TEC EUROLAB S.R.L. PRS N°0069C - Schweißverfahren Qualifizierung #nach UNI EN ISO 15613:2005TEC EUROLAB S.R.L. PRD N°0223B - Befugnis für zerstörungsfreie Prüfungen nach UNI EN ISO 9712:2012 TEC EUROLAB S.R.L. PRS N°0069C - Schweißnahtfaktor 1 -

We certify that the delivered products comply with the specification of the order / Wir bestätigen, dass die gelieferte Ware den Bestellvorschriften entspricht / Nous attestons que les produits livrés sont conformes aux références de la commande / Noi attestiamo che il materiale spedito è conforme ai requisiti dell'ordine

Marco Assandri

Robecco d'Oglio, 14/05/2024
W

Mill's Inspector / Der Werksachverständige
Inspecteur de l'usine / Firma Ispettore


Arvedi

