

SEIT 1888

36272 Niederaula

Unsere Kundennummer	3660
Sachbearbeiter	Fr. Hammann (hm)
Telefonnummer	06434/25-710
Telefaxnummer	06434/25705
E-Mail-Adresse	einkauf@haca.com

Ihr Angebot	PER RÜCKMAIL
Ihr Angebot vom	16.04.2025
Bestätigt am	17.04.2025
Bestätigungsnummer	1237596/3660
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	Teilenummer	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 gültige EINZEL - LIEFERANTENERKLÄRUNG.

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.

[illegible]

Bitte beachten : Flachstahl nur noch klassisch gewalzt für untersten

Festigkeitsbereich liefern (nicht vom Band
geschnitten) mj 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 eG
Nassauische Sparkasse
Postbank
USt.-Id.-Nr.: DE 113292496

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**

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**

SEIT 1888

Belegnummer	E125/001650
Lieferantennummer	5000353 002

Übertrag	578,45
----------	--------

BIC GENODE51DIE
BIC NASSDE55XXX
BIC PBNKDEFFXXX
Gerichtsstand: 65549 Limburg

m2f 2/24



HACA

LEITERN

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

SEIT 1888

BESTELLUNG

Belegnummer	E125/001650
Lieferantennummer	5000353 002

Pos	Teilenummer	Termin	Menge Abw. Menge Einzelpreis	Wert in EUR
Vortrag				578,45

				Gesamtwert
				EUR 578,45
zuzüglich der derzeit gültigen Mehrwertsteuer				

Zahlungsbed.: 30 Tage netto
Preisstellung: ab Werk

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

** Betriebsurlaub / Brückentage am 30.05.25 und 20.06.25.
** An diesen Tagen ist keine Warenannahme möglich!

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
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: 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**

Zeugnisanschriften



STAPPERT Deutschland GmbH

Willstätterstraße 13

D-40549 Düsseldorf

DEUTSCHLAND

T: +49 211 5279-0

F: +49 211 5279-177

Düsseldorf, 24.04.2025

Lorenz Hasenbach GmbH u.

Co. KG

Dieselstrasse 12

D-65520 Bad Camberg

DEUTSCHLAND

EINGEGANGEN

05. Mai 2025

Sehr geehrte Damen und Herren,

im Anhang finden Sie die Zertifikate zu Ihrer Bestellung E125/001650, geliefert mit Lieferschein 1237596/001.

Ref. Kunde: E125/001650

Pos.001: 6Stk Flach, gewalzt, gebeizt, wärmebehandelt, Tol. DIN EN 10058, Werkstoff 1.4571, 35/6 mm -

Länge 6000 mm

Gewicht: 62 kg

Zertifikat: 3.1 Normtyp: A, ADW, EN, NA

FICHE N°	Charge	Ident	LHM
498709	DC037	13000143854	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: 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

(A02) INSPECTION CERTIFICATE & MILL TEST REPORT (DIN EN 10204-3.1)

(A06)CUSTOMER : STAPPERT DEUTSCHLAND GMBH 13 WILLSTAETTER STRASSE. Germany	Manufacturer's Symbol (A04) 	(A03)MTR NO.	910018265/3
		(Z02) DATE	21.03.2023
		MATERIAL SPEC.	EN 10088-3, EN 10088-5
		(B02) GRADE	1.4571
		DIMENSIONAL SPEC.	EN 10058

(B01) : STAINLESS STEEL ANGLE AND FLAT	(B04) DELIVERY CONDITION : HOT ROLLED ANNEALED & PICKLED
---	---

Approved acc. To AD 2000-Merkblatt W0 and
certified acc. To PED (2014/68/EU) by Certification
Body for Pressure Equipment of TUVNORD System (Notified body,reg.no:0045)

(A07)ORDER NO: 86491/W			(A09)Article No:	
(B09-B11)ITEM DESCRIPTION	LENGTH	(B08) PIECES(Nos)	NET WEIGHT(TO)	(B07) HEAT NO
FLAT 35 X 6 MM	5.00 - 6.00	34	0.351	DC037
Bundle No	13000143854			

(C71-C92) CHEMICAL ANALYSIS

ELEMENT	%C	%Mn	%Si	%S	%P	%Cr	%Ni	%Cu	%Mo	%Ti	%Co	%N				
HEAT	0.0180	1.7600	0.4200	0.0210	0.0340	16.7000	10.5200	0.4600	2.0300	0.2700	0.2000	0.0200				

MECHANICAL PROPERTIES

SAMPLE NO.	TEST SPECIFICATION ASTM-A370						IMPACT TEST (EN ISO 148-1)					
	STRIP SAMP FROM 1/3RD OF FLANGE END	(C03) TEST TEMP 20° C	(C02) TEST DIRECTION L				(C03)Test Temp 20° C	(C02) Test Direction L				
	(C12) Tensile Strength	Proof Strength Rp=0.2% Rp = 1 %	(C13) Elongation%	Reduction of Area%	Hardness (EN 10003-1)	(Values in Joules) (C42) Single values	(C43)					
890000995040	MPA	MPA	MPA	Lo=5.65sqrtA0	BHN	1	2	3	AVG			
	676.0	332.0	373.0	42.00	56.00	201	104.00	106.00	108.00	106.00		

METALLURGICAL PROPERTIES

(B03)COROSION TEST	MICRO OBSERVATION	GRAIN SIZE (ASTM E112)
PASSED IGC TEST IN ACC. WITH DIN EN ISO 3651-2(Practice A)	NO CARBIDE PRECIPITATION OBSERVED ON GRAIN BOUNDARIES	7.0

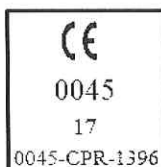
Other applicable Specifications : EN 10272, AD 2000 W2/W10, 316TI AS PER ASTM A276/A479, ASME SA276/SA479 :

(B06)PRODUCT MARKING : SIZE, GRADE, HEAT NO. & LOGO

SPECIFICATION: : Induction/AOD /Concast
(MATERIAL CONFORMS : Solution Annealed At 1050°C and water quenched Below 260°C
(D01)Result of Inspection : Dimensional and surface inspection - No objection
PMI : No Objection(100% Tested With Mobile Spectro)
USES : Corrosion resistant steel for building construction or civil engineering
Regulated substance : No performance determined
Mercury contamination : Materialis free from mercury contamination, welding and weld repairs.
Radioactivity Test : Material is tested for radioactive contamination and found with in the Limit of Background Radiation
NACE CERT. : MATERIAL CONFORMS TO NACE MR0175/ISO 15156-2009 & NACE MR0103-2010

we certify that the above material has been inspected and tested and complies with the order/contract and is of Indian origin

(Z03)Inspector's Stamp



AUTHORIZED WORKS INSPECTOR
IRSHAD SHEKH

