



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

Bei Rückfragen / Zahlung immer angeben	
Belegnummer	E125/001650
Lieferantennummer	5000353 002
Beleg-Datum	16.04.2025
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

← Previous | Next →

Bitte beachten: Flachstahl nur noch klassisch gewalzt für untersten

Festigkeitsbereich 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 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. Werkstätte: Berlin, Dresden, Düsseldorf, Frankfurt/Main, Götha, Hamburg, Hannover, Köln, München, Nürnberg.



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

HACA LEITERD

SEIT 1888

BESTELLUNG

Belegnummer E125/001650
Lieferantennummer 5000353 002

Pos	Teilenummer	Termin	Menge	Wert in EUR
			Abw. Menge	
Vortrag				
1	69 0000001453 Fl 35 x 6x6000 DIN EN 10058 Flachstahl, 1.4571 DIN 17440 klassisch gewalzt unterster Festigungsbereich	29.04.25	36,000 m 62,000 kg	
			6,70 EUR/kg	415,40
	Zeugnis		10,00 EUR	10,00
	Verpackungen sonst. Rohstoffe		27,80 EUR	27,80
	Bereits geliefert : 36,000 m DIN 1017/17440 unterster Festigungsbereich, Behandlungszustand C2, Werkstoff 1.4571, klassisch gewalzt, in Hl. von mindestens 4.000mm.			

Wir benötigen zu jeder Lieferung ein Materialzeugnis !!!!!

Änderung Bestellmenge von 30,000 M Meter

auf 36,000 M Meter

Änderung Nettopreis von 7,56 EUR /kg

auf 7,46 EUR /kg

Änderung Bestellmenge 2 von 49,500 KG Kilogramm

auf 62,000 KG Kilogramm

Änderung Nettopreis von 7,46 EUR /kg

auf 7,31 EUR /kg

Eingangsmaut restl EK-M

Eingangswert festgelegt mit

Eringangsir.son

Eingangsmaut restl.EK-Mat.	15,75 EUR	15,75
Eingangsfr.sonst. Rohstoffe	109,50 EUR	109,50

Eintrittskosten: Konzert 150,00 EUR

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

10

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
USA - Id. Nr.: DE 112002406 St. Nr.: 2622 222 225 200000 Gerichtsstand: 55540 Limburg

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



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 Zolltarifnummer 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 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

Zeugnisanschreiben



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

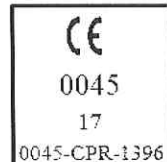
Sitz der Gesellschaft: Düsseldorf; Handelsregister Düsseldorf HRB 20; Rechtsform: GmbH; USt-Id-Nr. DE119268333
Düsseldorf HRB 20 UID: DE119268333, 103/5760/0080

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

(A06)CUSTOMER : STAPPERT DEUTSCHLAND GMBH 13 WILLSTAETTER STRASSE. Germany		Manufacturer's	(A03)MTR NO.	910018265/3								
		Symbol (A04)	(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 SPECIFICAITON 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			
890000995040	(C12) Tensile Strength	Proof Strength		(C13) Elongation%	Reduction of Area%	Hardness (EN 1003-1)	(Values in Joules)					
		Rp=0.2%	Rp = 1%				(C42) Single values			(C43)		
	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 : Material is 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



0045-CPR-1396

Irshad Shekh

AUTHORIZED WORKS INSPECTOR

IRSHAD SHEKH

