



Abnahmeprüfzeugnis 3.1 (EN 10204)
Inspection certificate - mill certificate

Nr.: 89320544

01 / 1

Rev.: 0

Seite / page:

1 von / of 3

Datum / date:

2024 02 05

Zertifiziert nach / certified to ISO 9001, IATF 16949, EN/AS 9100, ISO 14001, ISO 50001, NADCAP, EN ISO/IEC 17025

Auftraggeber / customer: Alumeco ApS Naesbyvej 26 5000 ODENSE C DENMARK Warenempfänger / consignee: Alumeco ApS Naesbyvej 26 5000 ODENSE C DENMARK	Bestell Nr. / order no.:	120649356
	Datum / date:	2023 11 22
	Auftragsbest. Nr. / order confirm no.:	235209
	Datum / date:	2023 11 23
	Lieferschein Nr. / delivery note:	89320544
	Datum / date:	2024 02 07

Produkt / product	Bedingungen / terms
Form / form: Sheet Werkstoff / material: EN AW 6082 Zustand / temper: T6 Dim. / dim.: [mm]: 5,00x1000,00x2000,00 Kundenartikel Nr. / cust. article no.: 1220315	Technische Lieferbedingungen / techn. spec.: EN 485-2 : 2019-02-01 EN 485-3 : 2003 EN 573-3 : 2022 EN 602 : 2004 Sondervorschrift / special terms:

AB-Pos. ord.-item.	BNr/Los Lot/No.	Teillos Part	Guss Nr. cast no.	Werkstoff material	Kollo packno.	Gewicht netto weight net	Stk. pcs.
08	32291/01	00	36137038	EN AW 6082	8428810014	1003 kg	37
08	32291/01	00	36137038	EN AW 6082	8428810015	1004 kg	37
08	32291/01	00	36137038	EN AW 6082	8428810016	1002 kg	37
08	32291/01	00	36137038	EN AW 6082	8428810017	1002 kg	37
08	32291/01	00	36137038	EN AW 6082	8428810018	1000 kg	37

Aluminium Import Monitor / Aluminum Import Monitoring			
Guss Nr. cast no.	Land (größte Schmelze) Country (largest smelt)	Land (zweitgrößte Schmelze) Country (second largest smelt)	Land des letzten Gusses Country of most recently cast
36137038	AE	not applicable	AT

Chemische Zusammensetzung ([%] Gewichtsanteile) / Chemical composition ([%] weight proportion (OES))											
Guss Nr. / cast no.	material	Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Zn	Ti	Others Each	Others Total
36137038	EN AW 6082										
	spec. min.	0,7	-	-	0,40	0,6	-	-	-	-	-
	spec. max.	1,3	0,50	0,10	1,0	1,2	0,25	0,20	0,10	0,05	0,15
	actual	0,9	0,36	0,10	0,43	0,8	0,01	0,05	0,03	0,01	0,02

Benutzung des QR-Codes wird unter <https://qr.amag.at/V57Y> erklärt.
 Explanation and usage of the QR-Code can be found under <https://qr.amag.at/E3QZ>.



Abnahmeprüfzeugnis 3.1 (EN 10204)
Inspection certificate - mill certificate

Nr.: 89320544

01 / 1

Rev.: 0

Seite / page:

2 von / of 3

Datum / date:

2024 02 05

Zertifiziert nach / certified to ISO 9001, IATF 16949, EN/AS 9100, ISO 14001, ISO 50001, NADCAP, EN ISO/IEC 17025

Zugprüfung L / tensile test L									
BNr/Los	Zustand	Richtung	Tests		Rm	Rp0.2	A50		
Lot/No.	temper	direction			[MPa]	[MPa]	[%]		
				spec.min.	310	260	10		
				spec.max.	-	-	-		
32291/01	T6	L	2	from	342	291	16		
32291/01	T6	L		to	347	294	16		

Zugprüfung LT / tensile test LT									
BNr/Los	Zustand	Richtung	Tests		Rm	Rp0.2	A50		
Lot/No.	temper	direction			[MPa]	[MPa]	[%]		
				spec.min.	310	260	10		
				spec.max.	-	-	-		
32291/01	T6	LT	2	from	341	288	14		
32291/01	T6	LT		to	349	294	15		

Sonstige Prüfungen / other tests									
Maßkontrolle: OK. / Dimensional Check: OK.									
Oberfläche: OK. / Surface inspection: OK.									

Bemerkungen / notes									
<p>CE 0036 11 EN AW 6082 T6 CPR Nr.: 0036-CPR-M-46-2011 DIN EN 15088: 2005 Verwendung für DIN EN 15088 Tabelle ZA.1 – Produkte, Verwendungszweck und System der Bescheinigung / 0036 11 EN AW 6082 T6 CPR Nr.: 0036-CPR-M-46-2011 DIN EN 15088: 2005 use for DIN EN 15088 table ZA.1 – products, structural application and system of certification</p>									

Benutzung des QR-Codes wird unter <https://qr.amag.at/V57Y> erklärt.
Explanation and usage of the QR-Code can be found under <https://qr.amag.at/E3QZ>.



Abnahmeprüfzeugnis 3.1 (EN 10204)
Inspection certificate - mill certificate

Nr.: 89320544

01 / 1

Rev.: 0

Seite / page:

3 von / of 3

Zertifiziert nach / certified to ISO 9001, IATF 16949, EN/AS 9100, ISO 14001, ISO 50001, NADCAP, EN ISO/IEC 17025

Datum / date:

2024 02 05

Es wird bestätigt, dass die Lieferung geprüft wurde und den Vereinbarungen bei der Bestellung entspricht.
We hereby certify that the material described above has been tested and complies with the terms of the order contract.

Teile des Zertifikats dürfen nicht ohne die schriftliche Genehmigung des Labors vervielfältigt werden. / Certificate shall not be reproduced except in full without the written approval of the laboratory.

Werkssachverständiger / factory specialist	E-Mail / e-mail
Stöger Nico	nico.stoeger@amag.at

Herstellerland: Österreich / goods origin: The goods are of Austrian origin.
Maschinell erstellt - Gültig ohne Unterschrift / Automated - valid without being signed.



Benutzung des QR-Codes wird unter <https://qr.amag.at/V57Y> erklärt.
Explanation and usage of the QR-Code can be found under <https://qr.amag.at/E3QZ>.