



**Abnahmeprüfzeugnis 3.1 (EN 10204)  
Inspection certificate - mill certificate**

**Nr.: 89303753**

**01 / 3**

**Rev.: 0**

Seite / page:

1 von / of 2

Datum / date:

2023 07 17

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

<b>Auftraggeber / customer:</b> Alumeco A/S Naesbyvej 26 5000 ODENSE C DENMARK	Bestell Nr. / order no.:	120628470
	Datum / date:	2023 05 18
<b>Warenempfänger / consignee:</b> Alumeco A/S Naesbyvej 26 5000 ODENSE C DENMARK	Auftragsbest. Nr. / order confirm no.:	228228
	Datum / date:	2023 05 19
	Lieferschein Nr. / delivery note:	89303753
	Datum / date:	2023 07 19

Produkt / product	Bedingungen / terms
Form / form: Plate, stretched Werkstoff / material: EN AW 7075 Zustand / temper: T651 Dim. / dim.: [mm]: 8,00x1520,00x3020,00 Kundenartikel Nr. / cust. article no.: 1012267	Technische Lieferbedingungen / techn. spec.: EN 485-2 : 2019-02-01 EN 485-3 : 2003 EN 573-3 : 2022  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.
01	23161/01	00	36129164	EN AW 7075	8415580085	953 kg	9
01	23161/01	00	36129164	EN AW 7075	8415580086	954 kg	9
01	23161/01	00	36129164	EN AW 7075	8415580087	955 kg	9

Chemische Zusammensetzung ([%] Gewichtsanteile) / Chemical composition ([%] weight proportion (OES))											
Guss Nr. / cast no.	material	Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Zn	Ti	Ti+ Zr	Others Each
36129164	EN AW 7075										
	spec. min.	-	-	1,2	-	2,1	0,18	5,1	-	-	-
	spec. max.	0,40	0,50	2,0	0,30	2,9	0,28	6,1	0,20	0,25	0,05
	actual	0,07	0,13	1,6	0,03	2,7	0,19	5,8	0,05	0,09	0,01
	Others Total										
	spec. min.	-									
	spec. max.	0,15									
	actual	0,01									

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.: 89303753

01 / 3

Rev.: 0

Seite / page:

2 von / of 2

Datum / date:

2023 07 17

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

Zugprüfung LT / tensile test LT									
BNr/Los	Zustand	Richtung	Tests		Rm	Rp0.2	A50		
Lot/No.	temper	direction			[MPa]	[MPa]	[%]		
				spec.min.	540	460	8		
				spec.max.	-	-	-		
23161/01	T651	LT	3	from	597	514	12		
23161/01	T651	LT		to	601	519	14		

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

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.

Werksachverständiger / 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>.