



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

**Nr.: 89296158**

**03 / 5**

**Rev.: 0**

Seite / page:

1 von / of 4

Datum / date:

2023 04 28

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.:	120621492
	Datum / date:	2023 03 21
<b>Warenempfänger / consignee:</b> Alumeco A/S Naesbyvej 26 5000 ODENSE C DENMARK	Auftragsbest. Nr. / order confirm no.:	225679
	Datum / date:	2023 03 14
	Lieferschein Nr. / delivery note:	89296158
	Datum / date:	2023 05 03

Produkt / product	Bedingungen / terms
Form / form: Sheet Werkstoff / material: EN AW 5754 Zustand / temper: H111 Dim. / dim.: [mm]: 8,00x1520,00x3020,00 Kundenartikel Nr. / cust. article no.: 1149994	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.
07	20276/01	01	36128793	EN AW 5754	8411460067	903 kg	9
07	22143/01	00	36130763	EN AW 5754	8413920041	1006 kg	10
07	22143/01	00	36130763	EN AW 5754	8413920042	1005 kg	10
07	22143/01	00	36130763	EN AW 5754	8413920043	1002 kg	10
07	22143/01	00	36130763	EN AW 5754	8413920044	1005 kg	10
07	22143/01	00	36130763	EN AW 5754	8413920045	1002 kg	10
07	22841/01	00	36131490	EN AW 5754	8415020054	1007 kg	10
07	22841/01	00	36131490	EN AW 5754	8415020055	1005 kg	10
07	22841/01	00	36131490	EN AW 5754	8415020056	1005 kg	10

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.: 89296158**

**03 / 5**

**Rev.: 0**

Seite / page:

2 von / of 4

Datum / date:

2023 04 28

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

Chemische Zusammensetzung ([%] Gewichtsanteile) / Chemical composition ([%] weight proportion (OES))											
Guss Nr. / cast no.	material	Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Zn	Ti	Mn+ Cr	Others Each
36128793	EN AW 5754										
	spec. min.	-	-	-	-	2,6	-	-	-	0,10	-
	spec. max.	0,40	0,40	0,10	0,50	3,6	0,30	0,20	0,15	0,6	0,05
	actual	0,33	0,35	0,08	0,26	3,0	0,04	0,06	0,04	0,30	0,01
	Others Total										
	spec. min.	-									
	spec. max.	0,15									
	actual	0,04									
36130763	EN AW 5754										
	spec. min.	-	-	-	-	2,6	-	-	-	0,10	-
	spec. max.	0,40	0,40	0,10	0,50	3,6	0,30	0,20	0,15	0,6	0,05
	actual	0,31	0,35	0,07	0,30	2,9	0,05	0,07	0,03	0,35	0,01
	Others Total										
	spec. min.	-									
	spec. max.	0,15									
	actual	0,04									
36131490	EN AW 5754										
	spec. min.	-	-	-	-	2,6	-	-	-	0,10	-
	spec. max.	0,40	0,40	0,10	0,50	3,6	0,30	0,20	0,15	0,6	0,05
	actual	0,28	0,36	0,06	0,31	3,0	0,05	0,05	0,03	0,36	0,02
	Others Total										
	spec. min.	-									
	spec. max.	0,15									
	actual	0,04									

Zugprüfung LT / tensile test LT									
BNr/Los	Zustand	Richtung			Rm	Rp0.2	A50		
Lot/No.	temper	direction			[MPa]	[MPa]	[%]		
				spec.min.	190	80	18		
				spec.max.	240	-	-		
20276/01	H111	LT			209	117	28		

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.: 89296158**

**03 / 5**

**Rev.: 0**

Seite / page:

3 von / of 4

Datum / date:

2023 04 28

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			Rm	Rp0.2	A50		
Lot/No.	temper	direction			[MPa]	[MPa]	[%]		
				spec.min.	190	80	18		
				spec.max.	240	-	-		
22143/01	H111	LT			214	112	28		
				spec.min.	190	80	18		
				spec.max.	240	-	-		
22841/01	H111	LT			214	111	28		

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

**Bemerkungen / notes**

CE  
 0036  
 11  
 EN AW 5754 H111  
 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 5754 H111  
 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

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.: 89296158**      **03 / 5**  
**Rev.: 0**

Seite / page: 4 von / of 4

Datum / date: 2023 04 28

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

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.

<b>Werksachverständiger / factory specialist</b>	<b>E-Mail / e-mail</b>
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>.