

Abnahmeprüfzeugnis 3.1 (EN 10204)
Inspection certificate - mill certificate

Nr.: 89254666

02 / 2

Rev.: 0

Seite / page:

1 von / of 2

Datum / date:

2022 02 16

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

Auftraggeber / customer: Alumeco A/S Naesbyvej 26 5000 ODENSE C DENMARK Warenempfänger / consignee: Alumeco A/S Naesbyvej 26 5000 ODENSE C DENMARK	Bestell Nr. / order no.:	120570635
	Datum / date:	2021 10 27
	Auftragsbest. Nr. / order confirm no.:	208028
	Datum / date:	2021 10 28
	Lieferschein Nr. / delivery note:	89254666
	Datum / date:	2022 02 17

Produkt / product	Bedingungen / terms
Form / form: Sheet Werkstoff / material: EN AW 5754 Zustand / temper: H111 Dim. / dim.: [mm]: 10,00x1520,00x3020,00 Kundenartikel Nr. / cust. article no.: 1149995	Technische Lieferbedingungen / techn. spec.: EN 485-2 : 2013 EN 485-3 : 2003 EN 573-3 : 2013 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.
10	37459/01	00	36121765	EN AW 5754	8280230184	1015 kg	8
10	37459/01	00	36121765	EN AW 5754	8280230185	1014 kg	8
10	37459/01	00	36121765	EN AW 5754	8280230186	1015 kg	8
10	37459/02	00	36121765	EN AW 5754	8280230190	1014 kg	8
10	37459/02	00	36121765	EN AW 5754	8280230191	1014 kg	8
10	37459/02	00	36121765	EN AW 5754	8280230193	1015 kg	8
10	37459/02	00	36121765	EN AW 5754	8280230197	1014 kg	8

Chemische Zusammensetzung ([%] Gewichtsanteile) / Chemical composition ([%] weight proportion (OES))											
Guss Nr. / cast no.	material										
36/121765/	EN AW 5754	Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Zn	Ti	Mn+ Cr	Others Each
	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	0,29	0,28	0,07	0,32	3,0	0,04	0,05	0,03	0,36	0,02
	Others Total	spec. min.	-								
		spec. max.	0,15								
		actual	0,04								

Abnahmeprüfzeugnis 3.1 (EN 10204)
Inspection certificate - mill certificate

Nr.: 89254666

02 / 2

Rev.: 0

Seite / page:

2 von / of 2

Datum / date:

2022 02 16

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	-	-		
37459/01	H111	LT			214	98	30		
				spec.min.	190	80	18		
				spec.max.	240	-	-		
37459/02	H111	LT			217	90	32		

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

Bemerkungen / notes
<p>CE</p> <p>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</p>

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.