

Abnahmeprüfzeugnis 3.1 (EN 10204)
Inspection certificate - mill certificate

Nr.: 89249273

02 / 6

Rev.: 0

Seite / page:

1 von / of 2

Datum / date:

2021 12 22

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

Auftraggeber / customer: Alumeco Finland OY AB Kaviokuja 5 SF-20380 TURKU Warenempfänger / consignee: Alumeco Finland OY AB Kaviokuja 5 SF-20380 TURKU	Bestell Nr. / order no.:	120565401
	Datum / date:	2021 09 14
	Auftragsbest. Nr. / order confirm no.:	206401
	Datum / date:	2021 09 15
	Lieferschein Nr. / delivery note:	89249273
	Datum / date:	2022 01 10

Produkt / product	Bedingungen / terms
Form / form: Hot-rolled treadplate (5-bar 1,5 mm (+0,4/-0,6)) Werkstoff / material: EN AW 5754 Zustand / temper: H114 Dim. / dim.: [mm]: 3,00x1500,00x3000,00 Kundenartikel Nr. / cust. article no.: 1000878	Technische Lieferbedingungen / techn. spec.: EN 1386 : 2007 EN 573-3 : 2013 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.
04	34781/02	00	36120737	EN AW 5754	8274270296	997 kg	26
04	34781/02	00	36120737	EN AW 5754	8274270297	995 kg	26
04	34781/02	00	36120737	EN AW 5754	8274270298	995 kg	26
04	34781/02	00	36120737	EN AW 5754	8274270299	994 kg	26
04	34781/02	00	36120737	EN AW 5754	8274270300	992 kg	26
04	35829/01	01	36120737	EN AW 5754	8276200166	994 kg	26

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
36/120737/	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	0,32	0,07	0,24	2,9	0,03	0,07	0,03	0,27	0,01
	Others Total										
	spec. min.	-									
	spec. max.	0,15									
	actual	0,04									

Abnahmeprüfzeugnis 3.1 (EN 10204)
Inspection certificate - mill certificate

Nr.: 89249273

02 / 6

Rev.: 0

Seite / page:

2 von / of 2

Datum / date:

2021 12 22

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	10		
				spec.max.	260	-	-		
34781/02	H114	LT			219	132	18		
				spec.min.	190	80	10		
				spec.max.	260	-	-		
35829/01	H114	LT			226	156	14		

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 H114 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 H114 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.