

Abnahmeprüfzeugnis 3.1 (EN 10204) Inspection certificate - mill certificate

Nr.: 89244870

01 / 1

Rev.: 0

Seite / page:

1 von / of 2

Datum / date:

2021 11 10

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.:	120553119
	Datum / date:	2021 05 25
	Auftragsbest. Nr. / order confirm no.:	203083
	Datum / date:	2021 05 25
Lieferschein Nr. / delivery note:		89244870
Datum / date:		2021 11 11

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.
02	34618/01	00	36120063	EN AW 5754	8273910143	972 kg	26
02	34618/01	00	36120063	EN AW 5754	8273910144	974 kg	26
02	34618/01	00	36120063	EN AW 5754	8273910145	972 kg	26
02	34618/01	00	36120063	EN AW 5754	8273910146	972 kg	26
02	34618/01	00	36120063	EN AW 5754	8273910147	970 kg	26
02	34618/01	00	36120063	EN AW 5754	8273910148	970 kg	26
02	34618/01	00	36120063	EN AW 5754	8273910149	970 kg	26

Chemische Zusammensetzung ([%] Gewichtsanteile) / Chemical composition ([%] weight proportion (OES))											
Guss Nr. / cast no.	material										
36/120063/	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	0,34	0,07	0,29	3,0	0,05	0,06	0,04	0,34	0,02
	Others Total	spec. min.	-								
		spec. max.	0,15								
		actual	0,04								

Abnahmeprüfzeugnis 3.1 (EN 10204)
Inspection certificate - mill certificate

Nr.: 89244870 **01 / 1**
Rev.: 0

Seite / page: 2 von / of 2

Datum / date: 2021 11 10

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	-	-		
34618/01	H114	LT			248	193	13		

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

Bemerkungen / notes

CE

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

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.