

Abnahmeprüfzeugnis 3.1 (EN 10204) Inspection certificate - mill certificate

Nr.: 89120387

01 / 1

Rev.: 0

Seite / page:

1 von / of 2

Datum / date:

2018 12 12

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

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.:	120430670
	Datum / date:	2018 10 25
	Auftragsbest. Nr. / order confirm no.:	156571
	Datum / date:	2018 10 29
	Lieferschein Nr. / delivery note:	89120387
	Datum / date:	2018 12 13

Produkt / product	Bedingungen / terms
Form / form: Trittleche warmgewalzt (5-Warzen 1,5 mm (+0,4/-0,6)) Werkstoff / material: EN AW 5754 Zustand / temper: H114 Dim. / dim.: [mm]: 4,00x1500,00x3000,00 Kundenartikel Nr. / cust. article no.: 1036502	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	25774/01	00	01/0096349/8	EN AW 5754	1565710017	1018 kg	20
04	25774/01	00	01/0096349/8	EN AW 5754	1565710018	1018 kg	20

Chemische Zusammensetzung ([%] Gewichtsanteile) / Chemical composition ([%] weight proportion (OES))											
Guss Nr. / cast no.	material	Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Zn	Ti	Mn+ Cr	Sonst Einzel
01/0096349/8	EN AW 5754	-	-	-	-	2,6	-	-	-	0,10	-
	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	0,37	0,07	0,37	3,3	0,13	0,07	0,13	0,50	0,01
	spec. min.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	spec. max.	0,15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	actual	0,04	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Sonst Summe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Zugprüfung LT / tensile test LT									
BNr/Los Lot/No.	Zustand temper	Richtung direction			Rm [MPa]	Rp0.2 [MPa]	A50 [%]		
					spec.min.	190	80	12	
					spec.max.	260	-	-	
25774/01	H114	LT			258	196	13		

Sonstige Prüfungen / other tests
Maßkontrolle: OK. / Dimensional Check: OK.

Abnahmeprüfzeugnis 3.1 (EN 10204)
Inspection certificate - mill certificate**Nr.:** 89120387 **01 / 1**
Rev.: 0

Seite / page: 2 von / of 2

Datum / date: 2018 12 12

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

Sonstige Prüfungen / other tests

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.

Werksachverständiger / factory specialist

Klampfer Josef

E-Mail / e-mail

josef.klampfer@amag.at

Herstellerland: Österreich / goods origin: The goods are of Austrian origin.

Maschinell erstellt - Gültig ohne Unterschrift / Automated - valid without being signed.