

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

Nr.: 85152462 06 / 6  
Rev.: 0

Seite / page: 1 von / of 2  
Datum / date: 2015 10 23

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

<b>Auftraggeber / customer:</b> BE GROUP OY AB Helsingintie 50 SF-15100 LAHTI  <b>Warenempfänger / consignee:</b> BE GROUP OY AB Lotila Kirkkaat/ovet 5-7 Vanhanradankatu 42 SF-15522 LAHTI	Bestell Nr. / order no.:	PO35539
	Datum / date:	2015 08 10
	Auftragsbest. Nr. / order confirm no.:	696900
	Datum / date:	2015 08 10
	Lieferschein Nr. / delivery note:	85152462
	Datum / date:	2015 10 27

Produkt / product	Bedingungen / terms
Form / form: Trittbleche warmgewalzt (5-Warzen 1,5 mm (+0,4/-0,6)) Werkstoff / material: EN AW 5754 Zustand / temper: H114 Dim. / dim.: [mm]: 4,00x1500,0x3000,0 Kundenartikel Nr. / cust. article no.: 4103101374	Technische Lieferbedingungen / techn. spec.: EN 1386 : 2007 EN 573-3 : 2013  Sondervorschrift / special terms:

AB-Pos. ord.-item.	BNr/Los/Teillos Lot/No./Part	Guss Nr. cast no.	Werkstoff material	Kollo packno.	Gewicht netto weight net	Stk. pcs.
06	43388/04/00	01/0071333/5	EN AW 5754	6969000013	1028 kg	21
06	43388/04/00	01/0071333/5	EN AW 5754	6969000014	1026 kg	21
06	43388/04/00	01/0071333/5	EN AW 5754	6969000015	1026 kg	21
06	43388/04/00	01/0071333/5	EN AW 5754	6969000016	1026 kg	21

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	
01/0071333/5	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	0,33	0,07	0,31	3,2	0,05	0,10	0,03	0,36	0,02	
	Sonst Summe											
	spec. min.	-										
	spec. max.	0,15										
	actual	0,05										

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	-	-	
43388/04	H114	LT			245	174	16		

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

Nr.: 85152462

06 / 6

Rev.: 0

Seite / page:

2 von / of 2

Datum / date:

2015 10 23

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

**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**

**E-Mail / e-mail**

Josef Klampfer

josef.klampfer@amag.at

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

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