

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

Nr.: 85167498 04 / 7  
Rev.: 0

Seite / page: 1 von / of 2  
Datum / date: 2015 06 05

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.:	PO32053
	Datum / date:	2015 03 30
	Auftragsbest. Nr. / order confirm no.:	690902
	Datum / date:	2015 03 30
	Lieferschein Nr. / delivery note:	85167498
	Datum / date:	2015 06 08

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]: 3,00x1500,0x3000,0 Kundenartikel Nr. / cust. article no.: 4103101310	Technische Lieferbedingungen / techn. spec.: EN 1386 : 2007 EN 573-3 : 2003  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.
04	38087/02/01	01/0063449/4	EN AW 5754	6909020004	1056 kg	28
04	38087/02/01	01/0063449/4	EN AW 5754	6909020005	370 kg	10
04	38087/03/00	01/0063449/4	EN AW 5754	6909020005	686 kg	18
04	38087/03/00	01/0063449/4	EN AW 5754	6909020006	1058 kg	28

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	
01/0063449/4	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	0,05	0,30	3,3	0,03	0,06	0,03	0,33	0,02	
	Sonst Summe											
	spec. min.	-										
	spec. max.	0,15										
	actual	0,03										

Zugprüfung LT / tensile test LT									
BNr/Los Lot/No.	Zustand temper	Richtung direction			Rm [MPa]	Rp0.2 [MPa]	A50 [%]		
					spec.min.	190	80	10	
					spec.max.	260	-	-	
38087/02	H114	LT			247	185	14		

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

**Nr.: 85167498**      **04 / 7**  
**Rev.: 0**

Seite / page: 2 von / of 2  
Datum / date: 2015 06 05

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

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	-	-		
38087/03	H114	LT			255	187	14		

**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.

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.