

Abnahmeprüfzeugnis 3.1 (EN 10204)
Inspection certificate - mill certificate

Nr.: 89200107

03 / 5

Rev.: 0

Seite / page:

1 von / of 2

Datum / date:

2020 10 14

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

Auftraggeber / customer: BE GROUP OY AB Laiturikatu 2 SF-15140 LAHTI Warenempfänger / consignee: BE GROUP OY AB Lotila Kirkkaat/ovet 5-7 Vanhanradankatu 42 SF-15522 LAHTI	Bestell Nr. / order no.:	P083606
	Datum / date:	2020 07 24
	Auftragsbest. Nr. / order confirm no.:	187640
	Datum / date:	2020 07 24
	Lieferschein Nr. / delivery note:	89200107
	Datum / date:	2020 10 16

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]: 5,00x1500,00x3000,00 Kundenartikel Nr. / cust. article no.: 4103101340	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	17629/02	00	01/0011281/0	EN AW 5754	1876400011	992 kg	16
04	17629/02	00	01/0011281/0	EN AW 5754	1876400012	992 kg	16
04	17629/02	00	01/0011281/0	EN AW 5754	1876400013	990 kg	16
04	17629/02	00	01/0011281/0	EN AW 5754	1876400014	988 kg	16
04	17629/02	00	01/0011281/0	EN AW 5754	1876400015	1000 kg	16

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	
01/0011281/0	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	0,34	0,35	0,07	0,30	3,2	0,04	0,07	0,03	0,34	0,01	
	Sonst Summe											
	spec. min.	-										
	spec. max.	0,15										
	actual	0,04										

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	-	-		
17629/02	H114	LT			232	158	17		

Abnahmeprüfzeugnis 3.1 (EN 10204) Inspection certificate - mill certificate

Nr.: 89200107 03 / 5
Rev.: 0

Seite / page: 2 von / of 2

Datum / date: 2020 10 14

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

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

Stöger Nico

E-Mail / e-mail

nico.stoeger@amag.at

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

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