

Abnahmeprüfzeugnis 3.1 (EN 10204) Inspection certificate - mill certificate

Nr.: 85222384 01 / 1
Rev.: 0

Seite / page: 1 von / of 2

Datum / date: 2013 12 04

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

Auftraggeber / customer: Tibnor AB S-73129 KÖPING Warenempfänger / consignee: Tibnor AB Nya Hamnvägen 20 S-73129 KÖPING	Bestell Nr. / order no.:	45918996-0051
	Datum / date:	2013 09 25
	Auftragsbest. Nr. / order confirm no.:	663754
	Datum / date:	2013 09 26
	Lieferschein Nr. / delivery note:	85222384
	Datum / date:	2013 12 05

Produkt / product	Bedingungen / terms
Form / form: Trittbleche warmgewalzt Werkstoff / material: EN AW 5754 Zustand / temper: H114 Dim. / dim.: [mm]: 3,00x1500,0x3000,0	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.
02	17057/02/00	01/0059914/3	EN AW 5754	6637540005	1056 kg	28
02	17057/02/00	01/0059914/3	EN AW 5754	6637540006	1054 kg	28
02	17057/03/00	01/0059914/3	EN AW 5754	6637540007	1060 kg	28
02	17057/03/00	01/0059914/3	EN AW 5754	6637540008	1062 kg	28
02	17057/03/00	01/0059914/3	EN AW 5754	6637540009	1062 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
01/0059914/3	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	0,37	0,05	0,32	3,3	0,02	0,04	0,02	0,34	0,02
	Sonst Summe										
	spec. min.	-									
	spec. max.	0,15									
	actual	0,03									

Abnahmeprüfzeugnis 3.1 (EN 10204) Inspection certificate - mill certificate

Nr.: 85222384

01 / 1

Rev.: 0

Seite / page:

2 von / of 2

Datum / date:

2013 12 04

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	-	-		
17057/02	H114	LT			248	176	13		
				spec.min.	190	80	10		
				spec.max.	260	-	-		
17057/03	H114	LT			251	173	12		

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

Bemerkungen / notes
<p>CE</p> <p>Verwendung für Tragwerksanwendungen nach DIN EN 15088, Klasse I. CPD Nr.: 0036-CPR-M-46-2011 Überprüft nach Verordnung (EU) 305/2011 durch die benannte Stelle: TÜV SÜD Industrie Service GmbH Leistungsnummer: EN AW 5754 H114 Kennnummer: 0036 / structural application in aluminium alloys according to DIN EN 15088, class I CPD Nr.: 0036-CPR-M-46-2011 according to the construction products regulation (EU) 305 / 2011 by the notified body: TÜV SÜD Industrie Service GmbH Declaration of performance: EN AW 5754 H114 ID-Number: 0036</p>

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.