



Werk Hamburg

PB/9450

Hydro Aluminium Rolled Products GmbH Aluminumsstraße D-21129 Hamburg Manfred J.C. Niemann Zentrale KG Postfach 14 02 52 D-28089 BREMEN	Packlisten-Nr./Position	1450292996 000040
	Auftrags-Nr./Pos./Kunde-Nr.	591483/ 000040/ 109499
	Kundenbestell-Nr.	55094028 Formel Feb 2014
	Material-Nr.	85701816
	Legierung	5754
	Zustand	H22
Abmessungen (D x B x L)	5 000 x 1500 00 x 3000 00 mm	

Prüfgrundlage DIN EN 485-2+4, DIN EN 515, DIN EN 573-3	Vertriebstext 310029
---	-------------------------

Chargen Rückverfolgung

Herkunft	Packstück-Nr	Gusscharge	Prüfpunkt	Master ID	Gewicht [kg]	Stückzahl
855413012	98541302	3806567012014	985413011	856701	1,000	17

Prüfergebnisse

Prüfpunkt	Messwerte								
	Dicke mm	Rm MPa	Rp0,2 MPa	A50 %					
min	4,760	276	130	11,0					
max	5,000	270							
985413011	4,698	241	179	17,8					

Chemische Zusammensetzung (Gew.%) der Gusscharge(n)

Legierung: 5754 Gusscharge	Si %	Fe %	Cu %	Mn %	Mn + Cr %	Mg %	Cr %	Zn %	T %
min	-	-	-	-	0,10	2,6	-	-	-
max	0,40	0,40	0,10	0,50	0,6	3,6	0,30	0,20	0,15
380656701 2014	0,23	0,37	0,04	0,24	0,29	2,9	0,05	0,04	0,03

(Empty space for additional test results or remarks)

QM-System zertifiziert nach ISO/TS 16949 ISO 9001 & ISO 14001 & EN 50001 Es wird bestätigt, dass die Lieferung geprüft wurde und den Vereinbarungen der Bestellannahme entspricht. Das Zeugnis wurde maschinell erstellt.		Auftragsbeauftragter	A. Witz
		Zustimmung	WAH2
		Werk	Hamburg
		Ausstellungsort	Hamburg 07.03.2014