

Werk Hamburg

Hydro Aluminium Rolled Products GmbH, Aluminiumstraße, D-21129 Hamburg Alumeco Service GmbH Haide Feld 1 D-06869 COSWIG	Packlisten-Nr./Position	1450508981 000010
	Auftrags-Nr./Pos./Kunde-Nr.	900890/ 000110/ 129619
	Kundenbestell-Nr.	120466674 Consignment
	Material-Nr.	85931255
	Legierung	5754
	Zustand	H22
	Abmessungen (D x B)	2,000 x 1500,00 mm

Prüfgrundlage DIN EN 485-1+ 2+ 3+ 4, DIN EN 515, DIN EN 573-3	Vertriebstext 6003213
---	---------------------------------

Chargen Rückverfolgung



Herkunft	Packstück-Nr.	Gusscharge	Prüfpunkt	Master ID	Gewicht [kg]	Stückzahl
76928901	76928901	3808899612019	76928901	76928901	8.985	1

Prüfergebnisse

Prüfpunkt	Messwerte									
	Dicke mm	Rm MPa	Rp0,2 MPa	A50 %						
min.	1,860	220	130	10,0						
max.	2,000	270								
76928901	1.933	238	166	15.8						

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

Gusscharge	Si %	Fe %	Cu %	Mn %	Mn+ Cr %	Mg %	Cr %	Zn %	Ti %
min.	-	-	-	-	0.10	2.6	-	-	-
max.	0.40	0.40	0.10	0.50	0.6	3.6	0.30	0.20	0.15
380889961 2019	0.22	0.36	0.04	0.24	0.29	2.9	0.05	0.05	0.03

QM-System zertifiziert nach IATF 16949 ISO 9001 & ISO 14001 & EN 50001 DIN EN 15088 : 2005. Erstzertifizierung 07. Band / Blech aus Band Es wird bestätigt, dass die Lieferung geprüft wurde und den Vereinbarungen bei Bestellannahme entspricht. Das Zeugnis wurde maschinell erstellt.	 0045-CPR-0524		Abnahmebeauftragter	A.Witz
			Zeichen	WAH2
			Werk	Hamburg
			Ausstellungsort	Hamburg 11.10.2019