



Werk Hamburg

Hydro Aluminium Rolled Products GmbH, Aluminiumstraße, D-21129 Hamburg Alumeco Service GmbH Haide Feld 1 D-06869 COSWIG	Packlisten-Nr./Position	1450405376 000010
	Auftrags-Nr./Pos./Kunde-Nr.	772679/ 000030/ 129619
	Kundenbestell-Nr.	CW08 2017 5754consi 12.01.2017
	Material-Nr.	85931255
	Legierung	5754
	Zustand	H22
	Abmessungen (D x B)	2,000 x 1500,00 mm

Prüfgrundlage DIN EN 485-1+ 2+ 4 , DIN EN 515 , DIN EN 573-3	Vertriebstext 1100131 RID 500 mm - RAD. ca. 1800 mm Achse waagrecht Dickentol.: 1/2 EN, nur im Minus
--	---

Chargen Rückverfolgung

Herkunft	Packstück-Nr.	Gusscharge	Prüfpunkt	Master ID	Gewicht [kg]	Stückzahl
45168201	45168201	810419602016	45168201	45168201	9.290	1

Prüfergebnisse

Prüfpunkt	Messwerte									
	Dicke mm	Rm MPa	Rp0,2 MPa	A50 %						
min.	1,860	220	130	10,0						
max.	2,000	270								
45168201	1.950	237	165	17.4						

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
81041960 2016	0.22	0.34	0.04	0.28	0.33	2.9	0.05	0.03	0.03

QM-System zertifiziert nach ISO/TS 16949 ISO 9001 & ISO 14001 & EN 50001 Es wird bestätigt, dass die Lieferung geprüft wurde und den Vereinbarungen bei Bestellannahme entspricht. Das Zeugnis wurde maschinell erstellt.			Abnahmebeauftragter	A.Witz
			Zeichen	WAH2
			Werk	Hamburg
			Ausstellungsort	Hamburg 01.02.2017