



Werk Hamburg

P041475

Hydro Aluminium Rolled Products GmbH, Aluminiumstraße, D-21129 Hamburg Manfred J.C. Niemann Zentrale KG Postfach 14 02 52 D-28089 BREMEN	Packlisten-Nr./Position	1450371281 000010
	Auftrags-Nr./Pos./Kunde-Nr.	717451/ 000060/ 109499
	Kundenbestell-Nr.	55109672_KO-Lager März 2016
	Material-Nr.	85909645
	Legierung	5754
	Zustand	H22
	Abmessungen (D x B)	4,000 x 1500,00 mm

Prüfgrundlage DIN EN 485-1+ 2+ 4 , DIN EN 515 , DIN EN 573-3	Vertriebtext 303213
---	------------------------

Chargen Rückverfolgung



Herkunft	Packstück-Nr.	Gusscharge	Prüfpunkt	Master ID	Gewicht [kg]	Stückzahl
33975201A <i>X</i>	33975201A	3808297912016	33975201	829791	4.520	1
33975201B	33975201B	3808297912016	33975201	829791	4.050	1

Prüfergebnisse

Prüfpunkt	Messwerte									
	Dicke mm	Rm MPa	Rp0.2 MPa	A50 %						
min.	3.880	220	130	11,0						
max.	4.000	270								
33975201	3.904	252	185	15,0						

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
380829791 2016	0.22	0.32	0.04	0.26	0.30	2.9	0.04	0.03	0.02

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.	 0045-CPR-0524		Abnahmebeauftragter	A. Witz
			Zeichen	WAH2
			Werk	Hamburg
			Ausstellungsort	Hamburg 10.03.2016