

Werk Hamburg

Hydro Aluminium Rolled Products GmbH, Aluminiumstraße, D-21129 Hamburg Alumeco Service GmbH Haide Feld 1 D-06869 COSWIG	<b>Packlisten-Nr./Position</b>	1450510386 000010
	<b>Auftrags-Nr./Pos./Kunde-Nr.</b>	900890/ 000150/ 129619
	<b>Kundenbestell-Nr.</b>	120466674 Consignment
	<b>Material-Nr.</b>	85930315
	<b>Legierung</b>	5754
	<b>Zustand</b>	H22
	<b>Abmessungen (D x B)</b>	3,000 x 1500,00 mm

<b>Prüfgrundlage</b> DIN EN 485-1+ 2+ 3+ 4, DIN EN 515, DIN EN 573-3	<b>Vertriebstext</b> 6002264 RID 500 mm - RAD. ca. 1800 mm Achse waagrecht Dickentol.: 1/2 EN, nur im Minus Art.1100146
---	--

Chargen Rückverfolgung



Herkunft	Packstück-Nr.	Gusscharge	Prüfpunkt	Master ID	Gewicht [kg]	Stückzahl
76930301	76930301	3808899542019	76930301	76941701	9.100	1

Prüfergebnisse

Prüfpunkt	Messwerte									
	Dicke mm	Rm MPa	Rp0,2 MPa	A50 %						
min.	2,830	220	130	11,0						
max.	3,000	270								
76930301	2.925	235	167	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
<b>380889954 2019</b>	0.23	0.38	0.04	0.24	0.29	2.9	0.05	0.06	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 24.10.2019