



Werk Hamburg 9016903

Hydro Aluminium Rolled Products GmbH, Aluminiumstraße, D-21129 Hamburg alko Metallhandel GmbH & Co.KG Konsul-Schmidt-Straße 76a D-28217 BREMEN	<b>Packlisten-Nr./Position</b> 1450293649 000020
	<b>Auftrags-Nr./Pos./Kunde-Nr.</b> 592705/ 000020/ 129983
	<b>Kundenbestell-Nr.</b> 126476 10.01.2014
	<b>Material-Nr.</b> 85701883
	<b>Legierung</b> 5754
	<b>Zustand</b> H22
<b>Abmessungen (D x B x L)</b> 4,000 x 1500,00 x 3000,00 mm	

<b>Prüfgrundlage</b> DIN EN 485-2+4, DIN EN 515, DIN EN 573-3	<b>Vertriebstext</b> FP 5754-G H22 011 4 1500 3 oP
--	---

**Chargen Rückverfolgung**

Herkunft	Packstück-Nr.	Gusscharge	Prüfpunkt	Master ID	Gewicht [kg]	Stückzahl
991010011	99101001	380255622013	991010011	7289003	864	21
991010012	99101002	380255622013	991010011	7289003	938	20
991010013	99101003	380255622013	991010011	7289003	844	18
991010014	99101004	380255622013	991010011	7289003	844	18
991010015	99101005	380255622013	991010011	7289003	844	18
991010016	99101006	380255622013	991010011	7289003	844	18
991010017	99101007	380255622013	991010011	7289003	844	18
991010018	99101008	380255622013	991010011	7289003	844	18

**Prüfergebnisse**

Prüfpunkt	Messwerte									
	Dicke mm	Rm MPa	Rp0,2 MPa	A50 %						
min.	3,780	220	130	11,0						
max.	4,000	270								
991010011	3,862	248	202	15,0						

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

Legierung:5754 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
38025562 2013	0.15	0.26	0.02	0.23	0.24	2.8	0.01	0.01	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.

Abnahmebeauftragter	A.Witz
Zeichen	WAH2
Werk	Hamburg
Ausstellungsort	Hamburg 12.03.2014