



LEGIERUNGSDATENBLATT

LEGIERUNGSGRUPPE ¹	NUMERISCHE BEZEICHNUNG ¹	CHEMISCHE BEZEICHNUNG ¹	S.A.V. BEZEICHNUNG
AISi(Cu)	EN AB - 47000	EN AB-AI Si12(Cu)	01013030

¹EN 1676:2020 Aluminium und Aluminiumlegierungen - Legiertes Aluminium Masseln zum Wiedereinschmelzen - Spezifikationen

CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG DER MASSELN

Legierung	% wt	Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Ni	Zn	Pb*	Sn	Ti	Andere Beimengungen Einzel	Gesamt
EN AB - 47000 ¹	Min.	10,5	-	-	0,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Max	13,5	0,7	0,9	0,55	0,35	0,10	0,30	0,55	0,20	0,10	0,15	0,05	0,25

¹EN 1676:2020 Aluminium und Aluminiumlegierungen - Legiertes Aluminium Masseln zum Wiedereinschmelzen - Spezifikationen.

* Die von S.A.V. S.p.A. hergestellte Aluminiumlegierung hat einen Blei-gehalt niedriger als 0,1 %.

CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG DER GUSSTEILE

Legierung	% wt	Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Ni	Zn	Pb*	Sn	Ti	Andere Beimengungen Einzel	Gesamt
EN AC - 47000 ²	Min.	10,5	-	-	0,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Max	13,5	0,8	1,0	0,55	0,35	0,10	0,30	0,55	0,20	0,10	0,20	0,05	0,25

²EN 1706:2020 Aluminium und Aluminiumlegierungen - Gussstücke - Chemische Zusammensetzung und mechanische Eigenschaften.

* Die von S.A.V. S.p.A. hergestellte Aluminiumlegierung hat einen Blei-gehalt niedriger als 0,1 %.

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN²

An separat gegossenen Probestücken ermittelte mechanische Eigenschaften

Gießverfahren	Werkstoffzustand	Zugfestigkeit R _m [MPa] min.	Dehngrenze R _{p0,2} [MPa] min	Bruchdehnung A [%] min	Brinellhärte HBW min
Sandguss	F	150	80	1	50
Kokillenguss	F	170	90	2	55
Niederdruckkokillenguss	F	170	90	2	55
Druckguss	-	-	-	-	-
Feinguss	-	-	-	-	-
Potentielle mechanische Eigenschaften von Prüfkörpern aus Gußstücken ³	4	200	90	5	55

²EN 1706:2020 Aluminium und Aluminiumlegierungen - Gussstücke - Chemische Zusammensetzung und mechanische Eigenschaften

³Die angegebenen Werte sind Richtwerte. Es muss nicht davon ausgegangen werden, dass diese Werte über den gesamten Gießprozess erreicht werden können, da sie von der Erstarrungsgeschwindigkeit, der Wärmebehandlung und von möglichen Gießfehlern beeinflusst werden. Daher sollten die Werte und die Position (Punkt) am Guss-teil, wo diese Werte erreicht werden sollen, zwischen dem Lieferanten und dem Kunden vereinbart werden.

⁴Wärmebehandlung muss entsprechend der Art des hergestellten Guss- Stücks definiert werden

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN²

OPTIMALER GIEßVERFAHREN	SANDGUSS		ANDERE EIGENSCHAFTEN	BEARBEITBARKEIT WIE GEGOSSEN		
				✓		C
GIEßBARKEIT	KOKILLENGUSS			BEARBEITBARKEIT NACH WÄRMEBEHANDLUNG		
					-	
	DRUCKGUSS				KORROSIONSBESTÄNDIGKEIT	
						C
	FEINGUSS				DEKORATIVES ANODISCHE OXIDATION	
			E			
MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN	FLIEßVERMÖGEN			SCHWEIßBARKEIT		
					A	
	WARMRISSBESTÄNDIGKEIT			POLIERBARKEIT		
					C	
	DRUCKDICHTIGKEIT			THERMISCHER-LÄNGENAUSDEHNUNGS-KOEFFIZIENT [10 ⁻⁶ /K] (293 K-373 K)		
					20,00	
	FESTIGKEIT			ELEKTRISCHE LEITFÄHIGKEIT [MS/m]		
					16 - 22	
	WARMFESTIGKEIT 200 °C			WÄRMELEITFÄHIGKEIT [W/(m K)]		
					130 - 150	
	DUKTILITÄT (SCHLAGFESTIGKEIT)					
	ERMÜDUNGSFESTIGKEIT [MPa]			60 - 90		

✓ Bezeichnet das gängigste Gießverfahren für jede Legierung

A: Ausgezeichnet	B: Gut	C: Annehmbar	D: Unzureichend	E: Nicht empfehlenswert	F: Ungeeignet
------------------	--------	--------------	-----------------	-------------------------	---------------

²EN 1706:2020 Aluminium und Aluminiumlegierungen - Gussstücke - Chemische Zusammensetzung und mechanische Eigenschaften



BEZEICHNUNGEN DER GIEßVERFAHREN ²	
ABKÜRZUNG	WÄRMEBEHANDLUNG
F	HERSTELLUNGSZUSTAND (GUßZUSTAND)
O	WÄRMEBEHANDLUNG
T1	KONTROLLIERTE ABKÜHLUNG NACH DEM GUSS UND ANSCHLIEßENDER KALTAUSLAGERUNG
T4	LÖSUNGSGEGLÜHT KALTAUSGELAGERT
T5	KONTROLLIERTE ABKÜHLUNG NACH DEM GUSS UND WARMAUSGELAGERT ODER ÜBERALTERN
T6	LÖSUNGSGEGLÜHT UND VOLLSTÄNDIG WARMAUSGELAGERT
T64	LÖSUNGSGEGLÜHT UND NICHT VOLLSTÄNDIG WARMAUSGELAGERT (UNTERALTERUNG)
T7	LÖSUNGSGEGLÜHT UND ÜBERALTERN WARMAUSGELAGERT (ÜBERALTERUNG)

²EN 1706:2020 Aluminium und Aluminiumlegierungen - Gussstücke - Chemische Zusammensetzung und mechanische Eigenschaften

KORRELATION MIT ANDEREN STANDARDS							
EN AB - 47000 / EN AC - 47000							
NATION	U.S.A.	JAPAN	INTERNATIONAL	ITALIEN	FRANKREICH	DEUTSCHLAND	GROSSBRITANNIEN
STANDARD	B179	H2211	17615	UNI	NF A57-702	1725	BS 1490
STATUS	AKTIV	AKTIV	AKTIV	ZURÜCKGEZOGEN	ZURÜCKGEZOGEN	ZURÜCKGEZOGEN	ZURÜCKGEZOGEN
IDENTISCHER STANDARD	MASSEL-SPEZIFIKATION	-	-	AISi12(Cu)	-	-	-
ÄHNLICHE NORM	MASSEL-SPEZIFIKATION	A413.1	-	-	5079 7369-74	A-S9GU A-S12U A-S10UG	GBD-ALSi12(Cu) (231) LM9

Die Verbreitung, das Kopieren und die Reproduktion dieses Dokuments, wenn auch nur auszugsweise, ist verboten.

Die in diesem Datenblatt angegebenen physikalischen und mechanischen Eigenschaften haben lediglich einen informativen Zweck, da sie an getrennt gegossenen Proben unter bestimmten Kühlbedingungen ermittelt werden. Es wird keine Haftung für Entscheidungen übernommen, die auf den angegebenen physikalischen und mechanischen Eigenschaften beruhen, und es wird keine Garantie für die angegebenen physikalischen und mechanischen Eigenschaften gegeben, die von den spezifischen Bedingungen des Gusses der Gussstücke abhängen