

# Werkstoffdatenblatt

## Aluminiumlegierung

Materials Services  
Materials Germany  
Technischer Verkauf

Seite 1/3  
Stand 11.2020

Werkstoffbezeichnung:	EN-Werkstoff-Nr.	DIN-Werkstoff-Nr.
	<b>EN AW-6026</b> [EN AW-Al MgSiBi]	-

### 1 Geltungsbereich

Dieses Datenblatt gilt für gezogene und stranggepresste Stangen aus der Aluminium-Silizium-Legierung EN AW-6026.

### 2 Anwendung

Der Werkstoff EN AW-6026 weist unter den aushärtbaren Aluminiumlegierungen hohe Festigkeitswerte auf und besitzt eine gute Korrosionsbeständigkeit in der Witterung. Der Werkstoff ist gut zerspanbar und findet zum Beispiel Anwendung in der Architektur und in der Automobil- und Schienenfahrzeugindustrie.

Die Legierung EN AW-6026 ist aushärtbar und ist gut geeignet für das dekorative Anodisieren.

### 3 Chemische Zusammensetzung in %

Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Zn	Ti	Bi	Pb	Al
0,60–1,4	≤ 0,70	0,20–0,5	0,20–0,50	0,60–1,2	≤ 0,30	≤ 0,30	≤ 0,20	0,50-1,5	≤ 0,40 <sup>c)</sup>	Rest

Andere Beimengungen<sup>a)</sup>: Einzel: max. 0,05 %Insgesamt<sup>b)</sup>: max. 0,15 %

<sup>a)</sup> „Andere Beimengungen“ schließen die aufgeführten Elemente ein, für die keine Grenzwerte angegeben sind, und auch die nicht aufgeführten metallischen Elemente. Der Hersteller kann Proben auf Spurenelemente hin analysieren, die nicht in der Registrierung oder Spezifikation festgelegt sind. Eine solche Analyse ist jedoch nicht gefordert und erfasst nicht unbedingt alle metallischen Elemente, die zur Gruppe „Andere Beimengungen“ gehören. Sollte eine Analyse des Herstellers oder Käufers ergeben, dass ein Element der Gruppe „Andere Beimengungen“ die Grenze von „Einzel“ übersteigt oder dass mehrere Elemente der Gruppe „Andere Beimengungen“ zusammen die Grenze von „Insgesamt“ überschreiten, muss das Material als nicht konform betrachtet werden.

<sup>b)</sup> Die Summe dieser „Anderen Beimengungen“, deren Massenanteil einzeln 0,010 % oder mehr beträgt, wird mit zwei Dezimalstellen vor der Summenbildung ausgedrückt

<sup>c)</sup> Eine RoHS- und REACH-konforme (Pb ≤ 0,1 %) angepasste Legierungszusammensetzung ist von einigen Herstellern verfügbar

### 4 Mechanische Eigenschaften bei Raumtemperatur (gezogene Stangen)

Lieferzustand	Maße		Dehngrenze R <sub>p0,2</sub> [N/mm <sup>2</sup> ]	Zugfestigkeit R <sub>m</sub> [N/mm <sup>2</sup> ]	Bruchdehnung		Härte <sup>1)</sup> HBW
	D <sup>a)</sup> [mm]	S <sup>b)</sup> [mm]			A [%]	A <sub>50</sub> [%]	
T6	≤ 80	≤ 80	≥ 300	≥ 370	≥ 8	≥ 6	95
T8	≤ 80	≤ 80	≥ 315	≥ 345	≥ 4	≥ 3	95
T9	≤ 80	≤ 80	≥ 330	≥ 360	≥ 4	≥ 3	95

## 5 Mechanische Eigenschaften bei Raumtemperatur (stranggepresste Stangen und Rohre)

Lieferzustand	Maße			Dehngrenze $R_{p0,2}$ [N/mm <sup>2</sup> ]	Zugfestigkeit $R_m$ [N/mm <sup>2</sup> ]	Bruchdehnung		Härte <sup>1)</sup>  HBW
	D <sup>a)</sup> [mm]	S <sup>b)</sup> [mm]	t <sup>c)</sup> [mm]			A [%]	A <sub>50</sub> [%]	
T6, T6510, T6511	≤ 140	≤ 140	-	≥ 300	≥ 370	≥ 8	≥ 6	95
	140 < D ≤ 200	140 < D ≤ 200	≤ 30	≥ 250 <sup>d)</sup>	≥ 340	≥ 8	≥ 6	90
	200 < D ≤ 250	200 < D ≤ 250	-	≥ 200	≥ 300	≥ 8	≥ 6	90

## 6 Mechanische Eigenschaften bei Raumtemperatur (stranggepresste Profile)

Lieferzustand	Wanddicke  t [mm]	Dehngrenze  $R_{p0,2}$ [N/mm <sup>2</sup> ]	Zugfestigkeit  $R_m$ [N/mm <sup>2</sup> ]	Bruchdehnung		Härte <sup>1)</sup>  HBW
				A [%]	A <sub>50</sub> [%]	
T6, T6510, T6511	≤ 40	≥ 260	≥ 340	≥ 8	≥ 6	90

<sup>1)</sup> Nur zur Information

<sup>a)</sup> D = Durchmesser von Rundstangen

<sup>b)</sup> S = Schlüsselweite von Vierkant- und Sechskantstangen, Dicke von Rechteckstangen

<sup>c)</sup> t = Wanddicke von Rohren

<sup>d)</sup> für Rohre gilt eine Mindestdehngrenze von 260 N/mm<sup>2</sup>

## 7 Anhaltsangaben für einige physikalische Eigenschaften

Dichte bei 20 °C [kg/dm <sup>3</sup> ]	Elektrische Leitfähigkeit [MS/m]	Wärmeleitfähigkeit [W/m•K]	Spezifische Wärmekapazität [J/kg•K]	Elastizitätsmodul [MPa]	Schubmodul [MPa]
2,72	26	172	-	69000	-

Mittlerer linearer Wärmeausdehnungskoeffizient 10<sup>-6</sup> K<sup>-1</sup>

-50–20 °C	20–100 °C	20–200 °C	20–300 °C
-	23,4	-	-

## 8 Verarbeitung/Schweißen

Der Werkstoff lässt sich gut mit den herkömmlichen Verfahren (MIG und WIG) verschweißen. Als Schweißzusatz wird SG-ALMg5, SG-ALSi und SG-ALMg3 empfohlen. Der Werkstoff ist gut für die spanende Bearbeitung geeignet.

## 9 Bemerkungen

Legierungen mit einem Bleigehalt ≤ 0,1 % sind sowohl REACH- als auch RoHS-konform.

Der Werkstoff ist gemäß DIN EN 602 **nicht** für den Einsatz in Kontakt mit Lebensmitteln zugelassen.

## 10 Herausgeber

thyssenkrupp Schulte GmbH  
Technischer Verkauf  
thyssenkrupp Allee 1  
45143 Essen

## 11 Literaturhinweis

DIN EN 485-2 : 2016-10

Beuth Verlag GmbH, Postfach, D-10772 Berlin

DIN EN 573-3 : 2013-12

DIN EN 754-2 : 2017-02

DIN EN 755-2 : 2016-10

Aluminium-Werkstoff-Datenblätter

Aluminium-Verlag Marketing & Kommunikation GmbH

Aluminiumtaschenbuch Band 1 – 3

D-40003 Düsseldorf

## 12 Wichtiger Hinweis

Die in diesem Datenblatt enthaltenen Angaben über die Beschaffenheit oder Verwendbarkeit von Materialien bzw. Erzeugnissen sind keine Eigenschaftszusicherungen, sondern dienen der Beschreibung.

Die Angaben, mit denen wir Sie beraten wollen, entsprechen den Erfahrungen des Herstellers und unseren eigenen. Eine Gewähr für die Ergebnisse bei der Verarbeitung und Anwendung der Produkte können wir nicht übernehmen.