

# Technisches Datenblatt BrazeTec BlueBraze 2010

## Norm

BrazeTec Standard  
ISO 3677

B-Cu43ZnAgMnIn(Si)-710/765

## Zusammensetzung [Gew.-%]

Zulässige Verunreinigungen  
max. [Gew.-%]  
Gesamtverunreinigungen  
max. [Gew.-%]

Ag 20,0; Cu 42,8; Zn 25,0; Mn 10,0; In 2,0; Si 0,2  
Al 0,001; Bi 0,030; Cd 0,010; P 0,008; Pb 0,025;  
0,15

## Technische Angaben

Schmelzbereich nach ISO 17672 nicht anwendbar  
Schmelzbereich nach Messung ca. 710 - 765 °C (DSC-Messung)  
Löttemperatur min. 765 °C  
Dichte ca. 8,3 g/cm<sup>3</sup>  
Zugfestigkeit nach DIN EN 12797 an S235: 300 MPa; an E295: 440 MPa;  
Scherzugfestigkeit nach  
DIN EN 12797 an S235: min. 150 MPa  
Elektrische Leitfähigkeit ca. 2,7 m/Ωmm<sup>2</sup>

## Standard Lieferform\*

Draht: 1,5 / 2,0 mm Ø  
Stäbe: 1,5 / 2,0 mm Ø, 500 mm lang  
Formteile: Ringe, Biegeteile, Abschnitte

\*Abweichende Lieferformen und Abmessungen auf Anfrage

## Anwendung

BrazeTec BlueBraze 2010 ist ein Silberhartlot mit sehr guten Fliesseigenschaften. Das Hartlot ist geeignet für beliebige Stähle, Kupfer- und Kupferlegierungen, Nickel- und Nickellegierungen. Es kann für alle Flammlötverfahren und für Induktionserwärmung eingesetzt werden.

Typische Anwendungsgebiete finden sich z.B. in der Kälte- und Klimatechnik.

Angaben in Produktbroschüren oder sonstigen Werbemitteln über unsere Produkte sowie über unsere Anlagen und Verfahren beruhen auf unserer Forschungsarbeit und anwendungstechnischen Erfahrung und sind bloße Empfehlungen. Aus den Angaben können keine Beschaffenheits- oder Verwendungszusagen hergeleitet werden, wenn sie nicht ausdrücklich als Beschaffenheit vereinbart wurden. Wir behalten uns technische Änderungen im Zuge der Produktentwicklung vor. Der Benutzer muss unsere Erzeugnisse und Verfahren in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den eigenen Gebrauch prüfen. Das gilt auch hinsichtlich der Wahrung von Schutzrechten Dritter sowie für Anwendungen und Verfahrensweisen. Eigenschaften von Mustern und Proben sind nur verbindlich, soweit sie ausdrücklich als Beschaffenheit der Ware vereinbart worden sind. Beschaffenheits- und Haltbarkeitsangaben sowie sonstige Angaben sind nur dann Garantien, wenn sie als solche vereinbart und bezeichnet werden. Für die Beschaffenheit unserer Produkte sind die mit dem Besteller/Benutzer schriftlich vereinbarten Spezifikationen maßgeblich, bei Fehlen einer schriftlich vereinbarten Spezifikation die Angaben in unseren technischen Datenblättern, Spezifikationen oder Zeichnungen. Ergänzende oder abweichende Vereinbarungen über die Beschaffenheit bedürfen der Schriftform. Eine die vereinbarte Beschaffenheit ergänzende oder davon abweichende Eignung des Produkts zur vorausgesetzten oder gewöhnlichen Verwendung kommt nicht in Betracht.

Unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen abrufbar unter <http://www.saxonia-tm.de/en/TechnicalMaterials/acbs/> finden Anwendung.