

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Ref.: CU0922-2014-72

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
AX-CuAl 8 Ni 2
 EN ISO 24373: S Cu 6327
2. Verwendungszweck:
Verwendung der Metallkonstruktionen oder in Verbundmetall- und Betonkonstruktionen
3. Hersteller:
ALUNOX Schweißtechnik GmbH
Gießerallee 37a
47877 Willich, Deutschland
4. Bevollmächtigte(r):
n.r.
5. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:
System 2+
6. Harmonisierte Norm: Bezug nehmend auf EN 13479:2004
Notifizierte Stelle: TÜV Rheinland Industrieservice GmbH, Köln, Deutschland, Kennnummer 0035.
7. Erklärte Leistung:
Maßtoleranzen wie definiert in EN ISO 544:2011.

Wesentliche Merkmale

Chemische Zusammensetzung							
	Cu	Al	Fe	Mn	Ni	P	Pb
min.	-	7	0,5	0,5	0,5	-	-
max.	Basis	9,5	2,5	2,5	3	-	0,02
	Si	Sn	Zn	Other			
min.	-	-	-	-			
max.	0,2	-	0,2	0,4			

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht den erklärten Leistungen.

Für die Erstellung dieser Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Willich, 15.02.2024



i.A. Tobias Hausen
 Technischer Manager & QM-Beauftragter
 Alunox Schweißtechnik GmbH