

## LEISTUNGSERKLÄRUNG Ref.: CU0921-2014-71

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:  
**AX-CuAl 8**  
EN ISO 24373: S Cu 6100
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

<b>Chemische Zusammensetzung</b>							
	Cu	Al	Fe	Mn	Ni	P	Pb
min.	-	6	-	-	-	-	-
max.	Basis	8,5	-	0,5	-	-	0,02
	Si	Sn	Zn	Other			
min.	-	-	-	-			
max.	0,1	-	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