

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Ref.: ML25NI-2014-66

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
AX-Ni 2,5
 EN ISO 636-A: W 2Ni2

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: EN 13479:2017
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							
	C	Si	Mn	P	S	Cr	Ni
min.	0,06	0,4	0,8	-	-	-	2,1
max.	0,12	0,8	1,25	0,02	0,02	0,15	2,7
	Mo	V	Cu	Al	Ti	Zr	Nb
min.	-	-	-	-	-	-	-
max.	0,15	0,03	0,35	0,02	0,15	-	-

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