

LEISTUNGSERKLÄRUNG
Ref.: MLNIMOCR90-2014-60

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
AX-NiMoCr 90
EN ISO 16834-A: G Mn4Ni2CrMo
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.	-	0,6	1,6	-	-	0,2	1,8
max.	0,12	0,9	2,1	0,015	0,018	0,45	2,3
	Mo	V	Cu	Al	Ti	Zr	Nb
min.	0,45	-	-	-	-	-	-
max.	0,7	0,03	0,3	0,12	0,1	0,1	-

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