

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr REF. DWU RUT 10/2014

1. **Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:** RUTWELD 10 EN ISO 2560-A-E 38 0 RC 11
2. **Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**
Materiały dodatkowe do spawania we wszystkich pozycjach o przeznaczeniu montażowym i warsztatowym.
3. **Producent:** METALWELD Fiprom Polska Spółka z o.o.; ul. Mikołajczyka 57; 41-200 Sosnowiec
4. **Upoważniony przedstawiciel:** Nd
5. **System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:**
System 2+
- 6a. **Norma zharmonizowana EN 13479:2007**
Jednostka notyfikowana - UDT-CERT 1433 z siedzibą w Warszawie, Polska ;
Wydała certyfikat zgodności systemu zakładowej kontroli produkcji o numerze 1433-CPR - 0038.

7. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki (EN 13479:2007)	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Zakresy tolerancji wymiarów	Zgodność	EN 13479:2007, EN ISO 544:2011
Wydłużenie	≥20%	EN 13479:2007, EN ISO 2560-A: 2010
Wytrzymałość na rozciąganie	≥470MPa - ≤600MPa	EN 13479:2007, EN ISO 2560-A: 2010
Granica plastyczności	≥380MPa	EN 13479:2007, EN ISO 2560-A: 2010
Udarność	≥47J, 0°C	EN 13479:2007, EN ISO 2560-A: 2010
Skład chemiczny	Zgodność	EN 13479:2007, EN ISO 2560-A: 2010
Trwałość	Zgodność	EN 13479:2007
Niebezpieczne substancje	Zgodność	EN 13479:2007
Radioaktywność	Nieistotne	EN 13479:2007

W imieniu producenta podpisał(-a):

Imię i Nazwisko: Elżbieta Skrzypiec
Sosnowiec, 17.11.2014r

Podpis