

**1. Código de identificación única del producto tipo:**

Motomig SG2 Wire 550.7 (EN ISO 14341 - A G 3Si1; EN ISO 14341-A - G 46 4 M21 3Si1)

**2. Usos previstos:**

Uso en estructuras metálicas o de metal compuesto y estructuras de hormigón

**3. Fabricante:**

Motofil, S.A; R. Tomé de Barros Queirós, 135; Zona Ind. Ervosas; 3830-252 Ílhavo; Portugal

**4. Representante autorizado:**

No aplicable

**5. Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (EVCP):**

System 2+

**7. Prestaciones declaradas:**

Características Esenciales (EN 13479:2017, Anexo ZA)	Prestaciones	Especificaciones Técnicas Armonizadas
Composición química	Conforme	EN ISO 14341
Alargamiento (A5)	>20%	EN ISO 14341; EN ISO 14175-M21
Resistencia a la tracción (Rm)	530 MPa - 680 MPa	EN ISO 14341; EN ISO 14175-M21
Límite elástico (Rp <sub>0,2%</sub> )	> 460 MPa	EN ISO 14341; EN ISO 14175-M21
Resiliencia	> 47J a T= -40°C	EN ISO 14341; EN ISO 14175-M21
Tolerancias dimensionales	Conforme	EN ISO 544
Substancias peligrosas	PND	EN 13479
Radioactividad	PND	EN 13479

PND – Prestación no determinada

**6. Norma armonizada / Organismos Notificados:**

EN ISO 14341:2011  
 Organismo notificado número 0035 - TÜV Rheinland Industrie Service GmbH, Colonia, Alemania

**8. Documentación técnica adecuada o documentación técnica específica:**

No aplicable

Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite, de conformidad con el Reglamento (UE) no 305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante arriba identificado

**Firmado por y en nombre del fabricante por:**

João Carlos Fernandes Novo | Manager

En Ílhavo, el 15 de Febrero de 2019

