

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

Reglamento (EU) 305/2011

DoP NG.AC4.07

- Código de identificación único del tipo de producto:
NIPPON FG-702 (EN ISSO 17632-A: T 42 2 P C/M 1 H10)
- Tipo, lote, número de serie o cualquier otro elemento que permita la identificación del producto:
NIPPON FG-702
- Uso o usos del producto de construcción, conforme a la especificación técnica aplicable, previsto por el fabricante:
Consumible de soldadura usado en estructuras metálicas o metal chapado y en estructuras de hormigón armado
- Nombre o marca registrada y dirección del fabricante requerido en el Artículo 11(5):
NIPPON GASES ESPAÑA S.L.U. , C /Orense 11-28020 Madrid - España
- Donde sea aplicable, nombre y dirección de contacto del representante autorizado que cubre las tareas especificadas en el Artículo 12(2):
No aplicable
- Sistema o sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones del producto de construcción según Anexo V:
System 2+
- En caso de declaración de prestaciones referente a un producto de construcción cubierto por una norma adecuada:
El número de control de la certificación de la producción de la fábrica notificado empieza por 0035 - TÜV Rheinland Industrie Service, Am Grauen Stein 51105 Colonia, Alemania - Evaluación del control de producción en fábrica. Realizada la inspección inicial de la planta de fabricación, de la producción de la fábrica, vigilancia continua, valoración y evaluación del control de producción y emisión del certificado de conformidad del sistema de control de producción; Certificado nº: 0035-CPR-C919
- En caso de la declaración de prestaciones para los productos de construcción conformes con una Evaluación Técnica Europea
No aplicable
- Prestaciones declaradas

Características esenciales (EN 13479:2017, Anexo ZA)	Prestación	Especificaciones técnicas
Tolerancia dimensional	Aprobado	EN 13479:2017, EN ISO 544: 2018
Alargamiento	≥ 22%	EN 13479:2017, EN ISO 17632-A: 2019
Resistencia a la tracción	500 - 640 MPa	EN 13479:2017, EN ISO 17632-A: 2019
Límite elástico	≥ 420 MPa	EN 13479:2017, EN ISO 17632-A: 2019
Resistencia al impacto	≥ 47 J (-20 °C)	EN 13479:2017, EN ISO 17632-A: 2019
Análisis químico	Aprobado	EN 13479:2017, EN ISO 17632-A: 2019
Durabilidad	Aprobado	EN 13479:2017
Sustancias peligrosas	Aprobado**	EN 13479:2017
Emisión de radiaciones	No relevante	EN 13479:2017

**Más detalles sobre sustancias peligrosas ver Hoja de seguridad del producto

- Las prestaciones del producto declarado en los apartados 1 y 2 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 9.

Esta declaración de prestaciones es emitida bajo la única responsabilidad del fabricante identificado en el punto 4.

Soluciones de soldadura:



Madrid, 24 de Enero, 2020

Jefe de Producto
Product Manager



José Rivas