



Declaración de Prestaciones UE

Nº 610973 1/4

1. Nombre y código de identificación:

Descripción artículo de dimensiones ----x----
LOTE : nº pedido LINEA --- PUERTA ---.

2. Nombre y dirección del fabricante o importador o distribuidor

NOVOFERM ALSAL SA
POLIGONO INDUSTRIAL DE GUARNIZO 81 82
39611 GUARNIZO CANTABRIA
ESPAÑA.

3. Uso previsto: RESIDENCIAL / INDUSTRIAL.

4. Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones: 3

5. Organismo notificado:

Nº NB: 1239 CIDEMCO Pol. Ind. Lasao, Area Anardi nº 5-20730 Azpeitia
Certificado de ensayos nº 11661 de 25/04/2005
El control de producción propio de fábrica cumple los requerimientos de la norma EN ISO 9001:2008

6. Prestaciones declaradas

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Resistencia a la carga del viento	Clase 2	EN 13241-1+A1:2011
Fuerza para maniobra manual	Conforme	
Resistencia mecánica	Conforme	
Durabilidad mecánica	Conforme	
Protección contra aplastamiento, cizallamiento y arrastre	Conforme	
Emisión de sustancias peligrosas	No procede	

7. Las prestaciones del producto identificado en el punto 1 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 6 y en combinación con los accionamientos de puertas especificados HPT20, HPT40, HPM20, 652, 653, IT 20, IM 20 o 65-H36-OI-001 son conformes también con las disposiciones correspondientes de la:

- Directiva sobre Máquinas CE (Directiva 2006/42/CE) / especificación técnica armonizada: EN 12453:2000
- Directiva sobre Baja Tensión CE (Directiva 2006/95/CE) / especificación técnica armonizada: EN 60335-1:2010, EN 60335-2-95:2004
- Directiva sobre Compatibilidad Electromagnética CE (Directiva 2004/108/CE) / especificación técnica armonizada: EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-3:2007

☐ La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante indicado en el punto 2.

☐ Firmado por y en nombre del fabricante o importador o distribuidor por:

Firma

Lugar y fecha de emisión

Javier Perez Sanchez
Gerente