



AUSTRIAN TECHNOLOGY & DESIGN

EXTRUPLAST
www.extruplast.ro



CLASA A
100%
ECOLOGIC

Fabrica: RO-437361 Tohat 36 ☎ 0262-264050 ✉ office@extruplast.ro [vezi lista depozite pe ultima pagina]

Financiar: Nr. ord. reg. comert: J24/1730/2004 // Cod fiscal: R016948210 // RO 97 RNCB 0215025167360001 RON // RO 70 RNCB 0215025167360002 EUR - BCR Cehu Silvaniei

DECLARACIÓN DE RENDIMIENTO

No. 3 del 20.01.2015

1. Código de identificación del producto-tipo:

Ventana, puerta-ventana con batientes corredizos horizontal o fijos, realizados con **PERFILES DE PVC – EXTRUPLAST, tipo Lumen con 4 cámaras, Serie Lumen: L10xxxx, L20xxxx, L30xxxx, L41xxx, L50xxxx L51xxxx L60xxxx, L70xxxx**

2. Tipo, lote o número de serie o cualquier otro elemento que permite la identificación del producto para construcciones tal como viene solicitado en el artículo 11 (4º):

Códigos de identificación de los productos: Ventanas Lumen-F-lote*

Puertas Lumen-U-lote*

3. El uso o usos preconizados del producto para construcciones, de conformidad con la especificación técnica armonizada aplicable, tal como está previsto por el fabricante: La dotación de las Construcciones civiles e industrial con:

PERFILES DE PVC –EXTRUPLAST, tipo Lumen con 4 cámaras, para la realización de ventanas y puertas.

4. Nombre, denominación social o marca registrada y la dirección de contacto del fabricante, tal como se solicita en base al artículo 11(5º):

SC EXTRUPLAST SRL Tohat, no. 36, provincia de Maramures

Teléfono/fax: 0262/264050

Correo electrónico: Office@extruplast.ro

5. Según el caso, el nombre y la dirección de contacto del representante autorizado cuyo mandato cubre con las atribuciones especificadas en el artículo 12, apartado (2):

- No procede.

6. El sistema o sistemas de evaluación y verificación de la constancia de rendimientos del producto para construcciones, tal como está previsto en el anexo V:

Sistema 3 –el laboratorio de ensayos realiza la determinación del producto –tipo en base al ensayo de tipo (en base a las muestras realizadas por el fabricante). Según el estándar SR EN 14351-1:2006+A1:2010 “Ventanas y puertas” Estándar de producto, estándar de rendimiento para ventanas y puertas para peatones sin características de resistencia al fuego y/o estanqueidad el humo.

*Producto de tipo Lumen – L/U – Lote, etc. De fecha 106.08.2013.



AUSTRIAN TECHNOLOGY & DESIGN

EXTRUPLAST
www.extruplast.ro



CLASA A
100%
ECOLOGIC

Fabrica: RO-437361 Tohat 36 ☎ 0262-264050 ✉ office@extruplast.ro [vezi lista depozite pe ultima pagina]

Financiar: Nr. ord. reg. comert: J24/1730/2004 // Cod fiscal: R016948210 // RO 97 RNCB 0215025167360001 RON // RO 70 RNCB 0215025167360002 EUR - BCR Cehu Silvaniei

7. En caso de la declaración de rendimiento acerca de un producto para construcciones cubierto por un estándar no armonizado:
INCD URBAN INCERC Sucursal de Cluj Napoca ha realizado ENSAYOS INICIALES DE TIPO dentro del sistema 3º y emitió el Informe de ensayo no. 221 del 19.05.2006 con los ensayos iniciales de tipo

8. En caso de la declaración de rendimiento para un producto para construcciones para el que se haya emitido una evaluación técnica europea:
-no procede
(denominación y número de identificación del organismo de evaluación técnica, si es relevante)
Y ha emitido
-no procede
(número de referencia de la evaluación técnica europea)
En base a
- No procede
(número de referencia del documento de evaluación europea) RO4.4.2011 Diario Oficial de la Unión Europea L 88/37.
Ha efectuado-no procede, dentro del sistema.
(descripción de las tareas que le corresponden en calidad de tercero tal como está previsto en el anexo V)
Y ha emitido
-no procede
(el certificado de constancia del rendimiento, el certificado de conformidad resultado después del control de fábrica de la producción, los resultados de los ensayos/cálculos-si es relevante)

9. Rendimiento declarado

Notas relacionadas con el cuadro:

1. La columna 1 incluye la lista de las características esenciales, tal como se establecen en las especificaciones técnicas armonizadas para el uso preconizado o los usos preconizados indicados en el punto 3 anterior;
2. Para cada característica esencial mencionada en la columna 1 y cumpliendo con los requisitos del artículo 6, columna 2 incluye el rendimiento declarado, expresado por niveles, clases o descripciones, en cuanto a las características esenciales adecuadas. El acrónimo NPD (ningún rendimiento determinado) se utiliza en caso de que no se declara ningún tipo de rendimiento;
3. Para cada característica esencial mencionada en la columna 1, la columna 3 incluye:
 - (a) La referencia con fecha del estándar armonizado adecuado y si es relevante, el número de referencia de la documentación técnica específicas o adecuadas utilizadas;
 - o

*Producto de tipo Lumen – L/U – Lote, etc. De fecha 106.08.2013.

b) referencia con fecha del documento de evaluación europea adecuada, según el caso y el número de referencia de la evaluación técnica europea utilizada. Características esenciales: (véase la Nota1)
Rendimiento (véase la Nota 2)

Especificaciones técnicas armonizadas (véase la Nota 3)

Cundo se utilizó la documentación técnica específica en base al artículo 37 o del artículo 38, los requisitos que cumplen el producto:

Conformidad demostrada teniendo como referencia: SR EN 14351-1+A1:2010

Rendimientos del producto:

| Características esenciales: | Rendimiento | Especificaciones técnicas armonizadas |
|---|---|---------------------------------------|
| Resistencia el viento –Presión de ensayo | Clase 4 | SR EN 12211:2001 |
| Resistencia al viento –Deformación del marco | Clase C | SR EN 1221:2001 |
| Permeabilidad al aire | Clase 3 | SR EN 1026:2001 |
| Estanqueidad al agua | Clase 4A | SR EN 1027:2001 |
| Resistencia al doblado estático | Clase 4 | SR EN 13115:2012 |
| Capacidad de resistencia a los dispositivos de seguridad | Sin deformación, deterioro u otros defectos | SR EN 14609 |
| Rendimientos Acústicos | Rw=55 (-2,-6) db | SR EN ISO 140-3 |
| Transmitancia Térmica | Uw=1.3 W/m2k | SR EN ISO 10077-1 |
| Resistencia al Carga vertical | Clase 3 | SR EN 14608 |
| Fuerzas de accionamiento | Clase 1 | SR EN 12046-1 |
| Sustancia peligrosas | Estabilizador Ca-Zn | SR EN 14351-1 |
| Resistencia al choque de los perfiles por el método de la masa en caída | Clase I | SR EN 12608:2004 |
| Espesor de las paredes –superficie visible | Clase B | SR EN 12608:2004 |
| Espesor de las paredes-superficie que no se ve | Clase B | SR EN 12608:2004 |
| Aspecto | Aspecto uniforme sin defectos | SR EN 12608:2004 |
| Dimensiones y tolerancia a dimensiones exteriores | Altura: ±0,3 Anchura: ±0,5 | SR EN 12608:2004 |
| Desvío de la rectilineidad | Max 1 mm/1m | SR EN 12608:2004 |
| Masa de los perfiles principales | Min 95% del valor declarado /m | SR EN 12608:2004 |
| Contracción al calentamiento | Max 2% | SR EN 12608:2004 |

*Producto de tipo Lumen – L/U – Lote, etc. De fecha 106.08.2013.



10. Rendimiento del producto identificado en los puntos 1 y 2 es conforme con el rendimiento declarado del punto 9

Esta declaración de rendimiento se emite bajo la responsabilidad exclusiva del fabricante identificado en el punto 4.

Firmada para y a nombre del fabricante por:
Tamasan Cristian
Administrador

Fecha: 20.01.2015

*Producto de tipo Lumen – L/U – Lote, etc. De fecha 106.08.2013.