

## DECLARACIÓN DE PRESTACION

**Número de declaración: 01/08CL/5/17**

**1. Código único de identificación del producto-tipo:**

Bloque de vidrio soldado

**2. Tipo, lote o número de serie o cualquier otro elemento que permita la identificación del producto de construcción, tal y como exige el artículo 11 (4):**

Clear 1919/8

**3. Uso o usos previstos del producto de construcción, de acuerdo con las especificaciones técnicas armonizadas aplicables, según lo previsto por el fabricante:**

Utilización para el montaje de construcciones no estructurales.

**4. Nombre, nombre comercial registrado o marca registrada y dirección de contacto del fabricante, tal como se exige en el apartado 5 del artículo 11:**

VITRABLOK, s. r. o.

Bílinská 42

Duchcov

419 14

República Checa

**5. En su caso, nombre y dirección de contacto del representante autorizado cuyo mandato abarca las tareas especificadas en el apartado 2 del artículo 12:**

Petr Králík

Director General

Vitrablok, s. r. o.

Bílinská 42

Duchcov

419 14

República Checa

**6. Sistema o sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones del producto de construcción, según lo establecido en el anexo V:**

Sistema 4

**7. En el caso de la declaración de prestaciones relativa a un producto de construcción cubierto por una norma armonizada:**

Según la comisión europea de productos de construcción n° 305/2011, VITRABLOK, s. r. o. declara que el producto de construcción cumple con la norma EN 1051 1:2003. El producto de construcción es seguro cuando se utiliza como se indica en el punto 3.

La evaluación de la conformidad se ha realizado con arreglo a la norma armonizada EN 1051-2.

**8. Rendimiento declarado:**

Característica esencial	Rendimiento	Especificación técnica armonizada
Reacción al fuego	A1	EN 13501-1
Resistencia al fuego	E 60	EN 13501-2 EN 1364-1
Resistencia a las balas	FB1 NS	EN 1063
Resistencia a la explosión	NPD	EN 13541
Resistencia al impacto	NPD	EN 356
Resistencia a las diferencias de temperatura	30 K	EN 1051-2
Resistencia mecánica (resistencia a la compresión)	> 9 MPa	EN 1051-1
Aislamiento acústico	37 dB	EN 140-3 EN 717-1
Aislamiento térmico (U)	3.0 Wm <sup>-2</sup> K <sup>-1</sup>	EN 673
Transmisión de la luz	80% 70% 61%	EN 410
Borrar	79% 72/76% 69%	EN 410

\* El primer valor se determina para la incidencia de la radiación en la superficie no chorreada, el segundo en la superficie chorreada.

**9. Las prestaciones del producto identificadas en los puntos 1 y 2 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 8:**

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

Firmado por y en nombre del fabricante:

.....

Petr Králík

Director General

Duchcov (República Checa), 14. 03. 2022

 **VITRABLOK, s.r.o.**  
Duchcov