



**ESPAÑA**  
ESPECIALISTAS EN  
PRODUCTOS  
DE CONSTRUCCIÓN



**DECLARACIÓN DE  
RENDIMIENTO**

Conforme al Anexo III del Reglamento (UE) N° 305/2011  
(Reglamento sobre productos de construcción)

**CT1**

**DoP \_ [EN] \_ 001 \_ No 06914041**

1. Código de identificación único del tipo de producto:

**EN 15651-1: F-EXT-INT-CC (CLASE 20HM)**

**EN 15651-3: S (CLASE XS3)**

2. Número de tipo, lote o serie o cualquier otro elemento de identificación del producto de construcción conforme a lo dispuesto en el Artículo 11 (4):

**Número de lote: Ver envase del producto**

3. Uso o usos previstos del producto de construcción, de acuerdo con la especificación técnica armonizada aplicable, con el uso final previsto por el fabricante:

**Sellantes para elementos de fachada**

**Sellantes para juntas sanitarias**

4. Nombre, nombre registrado o marca comercial registrada y dirección de contacto para la fabricación tal como se establece en el Artículo 11 (5):

**C-TEC NI LIMITED ■ UNIT 6 ASHTREE ENT PK ■ RATHFRILAND RD ■ NEWRY ■ CO. DOWN  
■ BT34 1BY ■ IRLANDA DEL NORTE**

5. Nombre y dirección de contacto del representante autorizado que puede decidir sobre la tarea especificada en el Artículo 12 (2): no relevante

6. Sistema o sistemas de evaluación y comprobación de rendimiento del producto de construcción tal como se establece en el Anexo V:

**Sistema 3**

**Sistema 3 para reacción al fuego**

7. En caso de una declaración de rendimiento relativa a un producto de construcción amparado por una norma armonizada:

**El organismo notificado SKZ – TeConA GmbH (1213) ha realizado los ensayos iniciales de tipo conforme a EN 15651-1 / EN 15651-3 y reacción al fuego con arreglo al sistema 3 y ha expedido: un informe de ensayo.**

8. En caso de una declaración de rendimiento relativa a un producto de construcción para el que se haya expedido una Evaluación técnica europea: no relevante



### 9. Rendimiento declarado

**Acondicionamiento:** Procedimiento B (conforme a ISO 8340)

**Substrato:** Mortero M1 (con imprimación P05)  
Vidrio (sin imprimación)  
Aluminio anodizado (sin imprimación)

Características esenciales	Rendimiento	Especificación técnica armonizada
Reacción al fuego	Clase E	EN 15651-1:2012
Emisión de sustancias químicas peligrosas para el medio ambiente y la salud	SDR (*)	
Estanqueidad al agua y al aire		
Resistencia al flujo	≤ 3 mm	
Pérdida de volumen	≤ 10 %	
Propiedades de tensión con extensión mantenida tras inmersión en el agua	SF	
Propiedades de tensión (módulo secante) para uso en zonas de clima frío (-30°C)	NR	
Propiedades de tensión con extensión mantenida para uso en zonas de clima frío (-30°C)	SF	
Durabilidad	Aceptable	

**Substrato:** Vidrio (sin imprimación)  
Aluminio anodizado (sin imprimación)

Características esenciales	Rendimiento	Especificación técnica armonizada
Reacción al fuego	Clase E	EN 15651-3:2012
Emisión de sustancias químicas peligrosas para el medio ambiente y la salud	SDR (*)	
Estanqueidad al agua y al aire		
Resistencia al flujo vertical	≤ 3 mm	
Pérdida de volumen	≤ 20 %	
Propiedades de tensión con extensión mantenida tras inmersión en el agua	SF	
Proliferación microbiológica	3	
Durabilidad	Aceptable	



**ESPAÑA**  
ESPECIALISTAS EN  
PRODUCTOS  
DE CONSTRUCCIÓN



**DECLARACIÓN DE  
RENDIMIENTO**

(\*) Ver ficha de datos de seguridad del material

SDR: Sin determinación de rendimiento

SF: Sin fallos

NR: No requerido

Cuando se ha utilizado la Documentación técnica específica de acuerdo con el Artículo 37 o 38, los requisitos con los que cumple el producto: no relevante

El rendimiento del producto identificado en los puntos 1 y 2 es conforme al rendimiento declarado en el punto 9. Este documento de rendimiento se emite bajo la única responsabilidad del fabricante identificado en el punto 4.

Firmado en nombre y representación del fabricante por

JIMMY WALSH  
DIRECTOR GENERAL  
C-TEC NI LIMITED

03-2014