



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 56917042

1. Código de identificación único del tipo de producto:

EN 15651-1: F-EXT-INT-CC

CLASE 20HM

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

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 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	

(*) Ver ficha de datos de seguridad del material

SDR: Sin determinación de rendimiento

SF: Sin fallos

NR: No requerido

Quando 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