



DECLARACIÓN DE PRESTACIONES  
De acuerdo con el Anexo III del Reglamento (EU) Nr. 305/2011  
(Reglamento de Productos de Construcción)

**DoP \_ [ES] \_ 002 \_ Nr. 55001086-2001**

1. Código de identificación única del producto tipo:  
**ZWALUW HYBRISEAL 2PS**
2. Tipo, lote o número de serie o cualquier otro elemento que permita la identificación del producto de construcción como se establece en el artículo 11, apartado 4:  
**Lote número: ver impresión envase**
3. Uso o usos previstos del producto de construcción, con arreglo a la especificación técnica armonizada aplicable, tal como lo establece el fabricante:  
**Sellantes para elementos de fachada**  
**Sellantes para acristalamiento**  
**Sellantes para juntas sanitarias**  
**EN 15651-1: F-EXT-INT-CC (CLASE 25HM)**  
**EN 15651-2: G-CC (CLASE 25HM)**  
**EN 15651-3: S (CLASE XS2)**  
**EN 15651-4: PW-EXT-INT-CC (CLASE 25HM)**
4. Nombre, nombre o marca registrados y dirección de contacto del fabricante según lo dispuesto en el artículo 11, apartado 5:  
**BOSTIK BENELUX B.V. ■ DENARIUSSTRAAT 11 ■ NL - 4903 RC OOSTERHOUT**
5. Dirección y contacto del representante autorizado cuyo mandato abarca las tareas especificadas en el artículo 12, apartado 2: no relevante
6. Sistema o sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones del producto de construcción tal como figura en el anexo V:  
**Sistema 3**  
**Sistema 3 para reacción al fuego**
7. En caso de declaración de prestaciones relativa a un producto de construcción cubierto por una norma armonizada:  
**El organismo notificado SKZ - TeConA GmbH (1213) realizó el ensayo inicial de acuerdo con la norma EN 15651-1 / EN 15651-2 / EN 15651-3 y de reacción al fuego en Sistema 3 y emitió: un informe del ensayo.**
8. En caso de declaración de prestaciones relativa a un producto de construcción para el que se ha emitido una evaluación técnica europea: no relevante



9. Prestacione declarada:

Acondicionamiento:

Procedimiento B (de acuerdo con ISO 8340)

Superficie:

Mortero M1 (con imprimador P05)

Vidrio (sin imprimador)

Aluminio anodizado (sin imprimador)

Características esenciales	Prestaciones	Especificación técnica armonizada
Reacción al fuego	<b>Clase E</b>	<b>EN 15651-1:2012</b>
Liberación de productos químicos peligrosos para el medio ambiente y la salud	<b>NPD (*)</b>	
<b>Estanqueidad al agua y al aire</b>		
Resistencia a la fluencia	<b>≤ 3 mm</b>	
Perdida de volumen	<b>≤ 10 %</b>	
Propiedades de tracción sometidos a tracción mantenida después de su inmersión en agua	<b>NF</b>	
Propiedades de tracción (módulo secante) para su uso en zonas de clima frío (-30°C)	<b>NR</b>	
Propiedades de tracción sometidos a tracción mantenida para su uso en zonas de clima frío (-30°C)	<b>NF</b>	
<b>Durabilidad</b>	<b>Pasa</b>	

Características esenciales	Prestaciones	Especificación técnica armonizada
Reacción al fuego	<b>Clase E</b>	<b>EN 15651-2:2012</b>
Liberación de productos químicos peligrosos para el medio ambiente y la salud	<b>NPD (*)</b>	
<b>Estanqueidad al agua y al aire</b>		
Perdida de volumen	<b>≤ 10 %</b>	
Resistencia a la fluencia	<b>≤ 3 mm</b>	
Propiedades de adhesión / cohesión después de la exposición al calor, al agua y a la luz artificial	<b>NF</b>	
Recuperación elástica	<b>≥ 60 %</b>	
Propiedades de tracción (módulo secante) para su uso en zonas de clima frío (-30°C)	<b>NR</b>	
Propiedades de tracción sometidos a tracción mantenida para su uso en zonas de clima frío (-30°C)	<b>NF</b>	
<b>Durabilidad</b>	<b>Pasa</b>	



Superficie: Vidrio (sin imprimador)  
Aluminio anodizado (sin imprimador)

Características esenciales	Prestaciones	Especificación técnica armonizada
Reacción al fuego	<b>Clase E</b>	<b>EN 15651-3:2012</b>
Liberación de productos químicos peligrosos para el medio ambiente y la salud	<b>NPD (*)</b>	
<b>Estanqueidad al agua y al aire</b>		
Resistencia a la fluencia	<b>≤ 3 mm</b>	
Perdida de volumen	<b>≤ 20 %</b>	
Propiedades de tracción sometidos a tracción mantenida después de su inmersión en agua	<b>NF</b>	
Proliferación microbiológica	<b>2</b>	
<b>Durabilidad</b>	<b>Pasa</b>	

(\*) Véase la ficha de datos de seguridad de materiales  
NPD: No Performance Determined / Prestación no determinada  
NF: No Failure / Sin fallo  
NR: Not required / No exigido

Cuando en virtud de los artículos 37 o 38 la documentación técnica específica ha sido utilizada, los requisitos que cumple el producto: no relevante

10. Las prestaciones del producto identificado en los puntos 1 y 2 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 9. La presente declaración de prestaciones se emite bajo la sola responsabilidad del fabricante identificado en el punto 4.

Firmado por y en nombre del fabricante por:

Vincent Imbos  
Managing Director  
Oosterhout, 11/2019

*V. Imbos*