

Declaración de Prestaciones

De acuerdo con el CPR, Regulación (EU)N°305/2011

Soudal Soudaduct

Revisión: 9/07/2019

Página 1 De 3

Referencia DOP: 230798

Código de identificación única del producto tipo:

Soudal Soudaduct

Uso o usos previstos del producto:

Sellador para fachadas en aplicaciones de interior.

Conforme con las especificaciones de la norma armonizada aplicable:

EN 15651-1:2012: Tipo F -INT

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: para características esenciales

Sistema 3: para reacción al fuego

Nombre y dirección de contacto del fabricante, tal como se requiere en virtud del artículo 11 (5):

Soudal NV, Everdongenlaan 18-20, 2300 Turnhout, Belgium

El organismo notificado:

WFR GENT, NB 1173 ha llevado a cabo el Informe de Producto Tipo bajo el sistema 3, para reacción al fuego.

Declaración de Prestaciones

De acuerdo con el CPR, Regulación (EU)N°305/2011

Soudal Soudaduct

Revisión: 9/07/2019

Página 2 De 3

Prestaciones declaradas: EN 15651-1:2012

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Reacción al fuego	Clase E	EN 15651-1:2012
Liberación de químicos peligrosos al medio ambiente	NPD	
Estanquidad y hermeticidad		
Resistencia al flujo	≤ 3 mm	
Pérdida de volumen	≤ 45%	
Alargamiento de rotura	≥ 25%	
Durabilidad	Passes	

Acondicionamiento:

Método A

Sustrato:

Aluminio

Hormigón

El rendimiento de este producto cumple con las prestaciones declaradas. La presente declaración de conformidad se expide bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante.

Firmado en nombre del fabricante

Ing. W. Dierckx

Technical Product Manager
B-2300 Turnhout, Belgium, 9/07/2019

Marcado CE

De acuerdo con el CPR, Regulación (EU)N°305/2011

Revisión: 9/07/2019

Página 3 De 3



NB 1173

Soudal NV, Everdongenlaan 18-20, 2300 Turnhout, Belgium

14

Referencia DOP: 230798

EN 15651-1: 2012

Sellador para fachadas en aplicaciones de interior.

Soudal Soudaduct

EN 15651-1:2012: Tipo F -INT

Acondicionamiento:

Método A

Sustrato:

Aluminio

Hormigón

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Reacción al fuego	Clase E	EN 15651-1: 2012
Liberación de químicos peligrosos al medio ambiente	NPD	
Estanquidad y hermeticidad		
Resistencia al flujo	≤ 3 mm	
Pérdida de volumen	≤ 45%	
Alargamiento de rotura	≥ 25%	
Durabilidad	Passes	