

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES (DoP)

N° MP0020046

De conformidad con el Anexo III del Reglamento de la UE 305/2011

1. Código de identificación única del producto tipo:

DETASIL N T

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:

Número de lote: véase el apartado sobre envasado

3. Uso o usos previstos del producto de construcción, con arreglo a la especificación técnica armonizada aplicable, tal como lo establece el fabricante:

**Sellador para aplicaciones de fachada para uso exterior y interior – Conform EN 15651-1:2012 Type F EXT-INT
Sellador para esmaltar – Conform EN 15651-2:2012 Type G**

4. Nombre, nombre o marca registrados y dirección de contacto del fabricante según lo dispuesto en el artículo 11, apartado 5:

**DL CHEMICALS
Roterijstraat 201-203
B 8793 Waregem**

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

No aplica

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

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

**El organismo notificado (notified body) CEBTP Ginger, identificación NB 0074,
la determinación del tipo de producto realizado sobre la base de ensayos de tipo
bajo el sistema 3 con la entrega de un informe de la prueba**

8. En caso de declaración de prestaciones relativa a un producto de construcción para el que se ha emitido una evaluación técnica europea :

No aplica

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES (DoP)

N° MP0020046

De conformidad con el Anexo III del Reglamento de la UE 305/2011

9. Prestaciones declaradas :

Características esenciales	Realización	Especificaciones técnicas armonizadas
Reacción (clasificación según EN 13501-1:2007)	SPD	EN 15651-1:2012
Liberación de sustancias químicas peligrosas para el medio ambiente y la salud	SPD	En 15651-1:2012
Agua y aire tirantez		
Resistencia al flujo, corriente (según EN ISO 7390)	≤ 3 mm	EN 15651-1:2012 EN 15651-2:2012
Pérdida de volumen (según EN ISO 10563)	≤ 10 %	EN 15651-1:2012 EN 15651-2:2012
Propiedades de tracción para selladores módulo bajo no estructurales utilizados en las articulaciones en zonas de clima frío (-30°C)' – según EN ISO 8339	SPD	EN 15651-1:2012 EN 15651-2:2012
Propiedades de tracción para selladores módulo bajo no estructurales utilizados en las articulaciones en zonas de clima frío (-30°C) - según - mantiene en extensión - EN ISO 8340	SPD	EN 15651-1:2012 EN 15651-2:2012
Propiedades de tracción • en la extensión mantenida después de inmersión en agua (según EN ISO 10590)	Pasar	EN 15651-1:2012
Adhesión – propiedades de cohesión después de la exposición al calentar el agua y la luz artificial según EN ISO 11431	Pasar	EN 15651-2:2012
Recuperación elástica (según EN ISO 7389)	≥ 70% a 100%	EN 15651-2:2012
Durabilidad	Pasar	EN 15651-1:2012 EN 15651-2:2012
Condicionado : método A		
Soporte :		
<ul style="list-style-type: none"> • Glazing : Vidrio • Fachada : Aluminium anodizado + Concreto M2 		

SPD: sin prestaciones declaradas

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

Firmado por y en nombre del fabricante por:



Ing. H Vranken
 Technical support manager
 Waregem – mayo 2014