# DECLARACIÓN DE PRESTACIONES de acuerdo con el Anexo III del Reglamento (UE) N° 305/2011

Nombre del producto: Elch Pro 7T

### n° 00781

1. Código de identificación única del producto tipo:

EN 15651-1: F-EXT-INT EN 15651-2: G

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: ver embalaje del producto

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, para interiores y exteriores Sellantes para el sellado de acristalamientos

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

Henkel AG & Co. KGaA D-40191 Düsseldorf

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

No es pertinente

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 la reacción al fuego

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

El organismo notificado FUNDACION TECNALIA RESEARCH & INNOVATION, número de identificación 1292, ha efectuado la determinación del producto tipo sobre la base de ensayos de tipo según el sistema 3 y ha emitido: un informe de ensayo

El organismo notificado FUNDACION TECNALIA RESEARCH & INNOVATION, número de identificación 1292, ha efectuado la determinación de la clase de reacción al fuego según el sistema 3 y ha emitido: un informe de 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 es pertinente

# 9. Prestaciones declaradas

Acondicionamento: Método A Sustrato: Aluminio sin imprimación

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Reacción al fuego	Clase E	EN 15651-1:2012
Emisión de sustancias químicas peligrosas para el medioambiente o la salud	NPD	EN 15651-1:2012
Estanquidad al agua y al aire	•	
Resistencia a la fluencia	≤ 3 mm	EN 15651-1:2012
Pérdida de volumen	≤ 10 %	EN 15651-1:2012
Propiedades de tensión (deformación) con extensión mantenida tras inmersión en agua	NF	EN 15651-1:2012
Durabilidad	pasa	EN 15651-1:2012

Acondicionamento: Método A Sustrato: Vidrio sin imprimación

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Reacción al fuego	Clase E	EN 15651-2:2012
Emisión de sustancias químicas peligrosas para el medioambiente o la salud	NPD	EN 15651-2:2012
Estanquidad al agua y al aire		
Pérdida de volumen	≤ 10 %	EN 15651-2:2012
Resistencia a la fluencia	≤ 3 mm	EN 15651-2:2012
Propiedades de adhesión/cohesión después de su exposición a agua caliente y luz artificial	NF	EN 15651-2:2012
Recuperación elástica	≥ 60 %	EN 15651-2:2012
Durabilidad	pasa	EN 15651-2:2012

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:

Baptiste Chièze	Dr. Bernhard Schöttmer			
International Brand Manager	Director Global Product Development			
(nombre, cargo)	(nombre, cargo)			
3/	BULL			
(firma)	(firma)			

Düsseldorf, 27.05.2014 (lugar y fecha de emisión)



## Henkel AG & Co. KGaA, D-40191 Düsseldorf 14 00781

EN 15651-1: 2012

Sellantes para elementos de fachada, para interiores y exteriores para elementos:

F-EXT-INT
Indicionamento:

Método A

- Tipo - Acondicionamento:

- Sustrato: Aluminio sin imprimación

Reacción al fuego	Clase E		
Emisión de sustancias químicas peligrosas	NPD		
para el medioambiente o la salud			
Estanquidad al agua y al aire			
Resistencia a la fluencia	≤ 3 mm		
Pérdida de volumen	≤ 10 %		
Propiedades de tensión (deformación) con	NF		
extensión mantenida tras inmersión en agua			
Durabilidad	pasa		
EN 15651-2: 2012			

Sellantes para el sellado de acristalamientos

- Tipo G

- Acondicionamento: Método A

- Sustrato:	Vidrio sin imprimación	
Reacción al fuego		Clase E
Emisión de sustancias para el medioambiente		NPD
Estanquidad al agua y a	al aire	
Pérdida de volumen		≤ 10 %
Resistencia a la fluencia	a	≤ 3 mm
Propiedades de adhesion su exposición a agua ca	ón/cohesión después de aliente y luz artificial	NF
Elastic recovery		≥ 60 %
Durabilidad		pasa