

## DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

DoP No. **0679-CPR-0911 - ES**

(Version 2)

To see the previous versions of DoP, click on : [http://dop-fixings.com/ELEMATIC/DOP\\_ELEMATIC\\_archives/Dop\\_ES\\_archives.zip](http://dop-fixings.com/ELEMATIC/DOP_ELEMATIC_archives/Dop_ES_archives.zip)

1. Código de identificación única del producto tipo: **ELEMATIC PRIME BLOK**
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:

**ETA-13/0739 (19/06/2018), Anexo A1 -****Número de serie: ver el paquete 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:

<b>Tipo genérico</b>	Anclaje químico para ser usado junto con la instalación de barra corrugada a posteriori
<b>Para usar en</b>	Hormigón no fisurado : <b>Ø8,Ø10,Ø12,Ø14,Ø16,Ø20</b> Hormigón C12/15 hasta C50/60
<b>Öpción / categoría</b>	-- / 2
<b>Carga</b>	Cargas estáticas y cuasi-estáticas
<b>Material</b>	<u>Barra corrugada clase B y C</u> de acuerdo con EN 1992-1-1
<b>rango de temperatura si se aplica</b>	-40° + 40°C

4. Nombre, nombre o marca registrados y dirección de contacto del fabricante según lo dispuesto en el artículo 11, apartado 5:  
**ITW CONSTRUCTION PRODUCTS ITALY SRL Viale Regione Veneto, 5 -35127 Padova - Italia**
5. En su caso, nombre y dirección de contacto del representante autorizado cuyo mandato abarca las tareas especificadas en el artículo 12, apartado 2: --
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 1**
7. En caso de declaración de prestaciones relativa a un producto de construcción cubierto por una norma armonizada: --

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

**CSTB - Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (France)**

emitido **ETA-13/0739 (19/06/2018)**

sobre la base de **EAD 330087-00-0601**,

El organismo notificado **0679-CPR** realizada por el **Sistema 1**

- i. la determinación del producto tipo sobre la base de ensayos de tipo (incluido el muestreo), cálculos de tipo, valores tabulados o documentación descriptiva del producto,
- ii. la inspección inicial de la planta de producción y del control de producción en fábrica,
- iii. la inspección inicial de la planta de producción y del control de producción en fábrica según el sistema 1

9. Prestaciones declaradas:

<b>Características esenciales</b>	<b>Método de diseño</b>	<b>Ensayos</b>	<b>Especificaciones Técnicas Armonizadas</b>
Resistencia característica a tracción	<b>EN 1992-1-1</b>	<b>ETA-13/0739 Anexo C1</b>	<b>EAD 330087-00-0601</b>
Resistencia característica a cortante	<b>EN 1992-1-1</b>	<b>NPD</b>	
Separación mínima entre anclajes y distancia mínima a borde	<b>EN 1992-1-1</b>	<b>ETA-13/0739 Anexo B3</b>	
Desplazamiento para estado límite de servicio	<b>EN 1992-1-1</b>	<b>ETA-13/0739 Anexo C1 &amp;PD</b>	

Cuando en virtud de los artículos 37 o 38 la documentación técnica específica ha sido utilizada, los requisitos que cumple el producto: --

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:

Padova, 01/07/2018

**ANDREA SANTINI**  
General Manager



## DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

DoP No. **0679-CPR-0907 - ES**

(Version 2)

To see the previous versions of DoP, click on : [http://dop-fixings.com/ELEMATIC/DOP\\_ELEMATIC\\_archives/Dop\\_ES\\_archives.zip](http://dop-fixings.com/ELEMATIC/DOP_ELEMATIC_archives/Dop_ES_archives.zip)

1. Código de identificación única del producto tipo: **ELEMATIC PRIME BLOK**
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:

**ETA-13/0737 (01/06/2018), Anexo 1 -****Número de serie: ver el paquete 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:

<b>Tipo genérico</b>	Anclaje químico para varilla roscada o barra corrugada
<b>Para usar en</b>	Hormigón no fisurado : <b>M8,M10,M12,M16,M20,M24</b> Hormigón C12/25 hasta C50/60
<b>Öpción / categoría</b>	7/ 1
<b>Carga</b>	Cargas estáticas y cuasi-estáticas
<b>Material</b>	<u>Acero cincado</u> para ambientes interiores secos <u>Acero inoxidable (A4)</u> para ambientes en interiores y exteriores sin condiciones particularmente agresivas <u>Acero de alta resistencia a la corrosión</u> para ambientes agresivos tanto en interiores como exteriores
<b>rango de temperatura si se aplica</b>	-40° + 40°C

4. Nombre, nombre o marca registrados y dirección de contacto del fabricante según lo dispuesto en el artículo 11, apartado 5:  
**ITW CONSTRUCTION PRODUCTS ITALY SRL Viale Regione Veneto, 5 -35127 Padova - Italia**
5. En su caso, nombre y dirección de contacto del representante autorizado cuyo mandato abarca las tareas especificadas en el artículo 12, apartado 2: --
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 1**
7. En caso de declaración de prestaciones relativa a un producto de construcción cubierto por una norma armonizada: --

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

**CSTB - Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (France)**

emitido **ETA-13/0737 (01/06/2018)**

sobre la base de **EAD 330499-00-601,,**

El organismo notificado **0679-CPR** realizada por el **Sistema 1**

- i. la determinación del producto tipo sobre la base de ensayos de tipo (incluido el muestreo), cálculos de tipo, valores tabulados o documentación descriptiva del producto,
- ii. la inspección inicial de la planta de producción y del control de producción en fábrica,
- iii. la inspección inicial de la planta de producción y del control de producción en fábrica según el sistema 1

9. Prestaciones declaradas:

<b>Características esenciales</b>	<b>Método de diseño</b>	<b>Ensayos</b>	<b>Especificaciones Técnicas Armonizadas</b>
Resistencia característica a tracción	<b>TR 029 (para varilla roscada)</b>	<b>ETA-13/0737 Anexo C1</b>	<b>EAD 330499-00-601,</b>
Resistencia característica a cortante	<b>TR 029 (para varilla roscada)</b>	<b>ETA-13/0737 Anexo C2</b>	
Separación mínima entre anclajes y distancia mínima a borde	<b>TR 029 (para varilla roscada)</b>	<b>ETA-13/0737 Anexo B2</b>	
Desplazamiento para estado límite de servicio	<b>TR 029 (para varilla roscada)</b>	<b>ETA-13/0737 Anexo C1 &amp; C2</b>	

Cuando en virtud de los artículos 37 o 38 la documentación técnica específica ha sido utilizada, los requisitos que cumple el producto: --

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:

Padova, 01/07/2018

**ANDREA SANTINI**  
General Manager





## DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

**DoP No. 0679-CPR-0908 - ES**

(Version 2)

To see the previous versions of DoP, click on : [http://dop-fixings.com/ELEMATIC/DOP\\_ELEMATIC\\_archives/Dop\\_ES\\_archives.zip](http://dop-fixings.com/ELEMATIC/DOP_ELEMATIC_archives/Dop_ES_archives.zip)

1. Código de identificación única del producto tipo: **ELEMATIC PRIME BLOK**
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:

**ETA-13/0741 (18/06/2018), Anexo 1 -**

**Número de serie: ver el paquete 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:

<b>Tipo genérico</b>	Anclaje químico
<b>Para usar en</b>	Mampostería : <b>M8,M10,M12</b> Ladrillos de silicato de calcio, ladrillos cerámicos huecos, bloques de hormigón huecos
<b>Öpción / categoría</b>	B,C
<b>Carga</b>	Cargas estáticas y cuasi-estáticas
<b>Material</b>	<u>Acero cincado</u> para ambientes interiores secos <u>Acero inoxidable (A4)</u> para ambientes en interiores y exteriores sin condiciones particularmente agresivas <u>Acero de alta resistencia a la corrosión</u> para ambientes agresivos tanto en interiores como exteriores
<b>rango de temperatura <i>si se aplica</i></b>	-40° + 40°C

4. Nombre, nombre o marca registrados y dirección de contacto del fabricante según lo dispuesto en el artículo 11, apartado 5:  
**ITW CONSTRUCTION PRODUCTS ITALY SRL Viale Regione Veneto, 5 -35127 Padova - Italia**
5. En su caso, nombre y dirección de contacto del representante autorizado cuyo mandato abarca las tareas especificadas en el artículo 12, apartado 2: --
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 1**
7. En caso de declaración de prestaciones relativa a un producto de construcción cubierto por una norma armonizada: --

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

**CSTB - Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (France)**

emitido **ETA-13/0741 (18/06/2018)**

sobre la base de **EAD 330076-00-604**,

El organismo notificado **0679-CPR** realizada por el **Sistema 1**

- i. la determinación del producto tipo sobre la base de ensayos de tipo (incluido el muestreo), cálculos de tipo, valores tabulados o documentación descriptiva del producto,
- ii. la inspección inicial de la planta de producción y del control de producción en fábrica,
- iii. la inspección inicial de la planta de producción y del control de producción en fábrica según el sistema 1

9. Prestaciones declaradas:

<b>Características esenciales</b>	<b>Método de diseño</b>	<b>Ensayos</b>	<b>Especificaciones Técnicas Armonizadas</b>
Resistencia característica a tracción	<b>TR054</b>	<b>ETA-13/0741 Anexo C1</b>	<b>EAD 330076-00-604</b>
Resistencia característica a cortante	<b>TR054</b>	<b>ETA-13/0741 Anexo C1</b>	
Separación mínima entre anclajes y distancia mínima a borde	<b>TR054</b>	<b>ETA-13/0741 Anexo C3</b>	
Desplazamiento para estado límite de servicio	<b>TR054</b>	<b>ETA-13/0741 Anexo C1 &amp; C1</b>	

Cuando en virtud de los artículos 37 o 38 la documentación técnica específica ha sido utilizada, los requisitos que cumple el producto: --

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:

Padova, 01/07/2018

**ANDREA SANTINI**  
General Manager

