



## DÉCLARATION DES PERFORMANCES

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

(Version 2)

Pour consulter les versions précédentes, cliquez sur le lien : [http://dop-fixings.com/ELEMATIC/DOP\\_ELEMATIC\\_archives/Dop\\_FR\\_archives.zip](http://dop-fixings.com/ELEMATIC/DOP_ELEMATIC_archives/Dop_FR_archives.zip)

1. Code d'identification unique du produit type: **ELEMATIC PRIME BLOK**
2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4 :

**ETA-13/0739 (19/06/2018), Annexe A1 -**

**Numéro de lot : information disponible sur l'emballage du produit**

3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :

<b>Type de chevilles</b>	Cheville chimique pour scellement d'armatures rapportées
<b>Usage prévu dans</b>	Béton non fissuré : <b>Ø8,Ø10,Ø12,Ø14,Ø16,Ø20</b> Béton C12/15 à C50/60
<b>Option / Catégorie</b>	-- / 2
<b>Charges</b>	Statique et quasi-statique
<b>Matériaux</b>	<u>Barres d'armatures classe B &amp; C</u> selon EN 1992-1-1
<b>Plage de température <i>si applicable</i></b>	-40° + 40°C

4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5:  
**ITW CONSTRUCTION PRODUCTS ITALY SRL Viale Regione Veneto, 5 -35127 Padova - Italia**
5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2:: --
6. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V: **Système 1**
7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée:: --

8. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée:

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

a délivré **ETA-13/0739 (19/06/2018)**

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

l'organisme notifié **0679-CPR** a réalisé l'évaluation de la conformité selon **Système 1**

- i. La détermination du produit type sur la base d'essais de type (y compris l'échantillonnage), de calculs relatifs au type, de valeurs issues de tableaux ou de la documentation descriptive du produit;
- ii. Une inspection initiale de l'établissement de fabrication et du contrôle de la production en usine;
- iii. Une surveillance, une évaluation et une appréciation permanentes du contrôle de la production en usine selon Système 1.

9. Performances déclarées:

<b>Caractéristiques essentielles</b>	<b>Méthode de dimensionnement</b>	<b>Performance</b>	<b>Spécification Technique Harmonisée</b>
Résistance caractéristique en traction	<b>EN 1992-1-1</b>	<b>ETA-13/0739 Annexe C1</b>	<b>EAD 330087-00-0601</b>
Résistance caractéristique en cisaillement	<b>EN 1992-1-1</b>	<b>NPD</b>	
Distances d'entraxes et bord de dalle minimum	<b>EN 1992-1-1</b>	<b>ETA-13/0739 Annexe B3</b>	
Déplacement à l'état limite de service	<b>EN 1992-1-1</b>	<b>ETA-13/0739 Annexe C1 &amp; PD</b>	

Lorsque, conformément à l'article 37 ou 38, la documentation technique spécifique a été utilisée, les exigences remplies par le produit: --

10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9.

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant et en son nom par::

Padova, 01/07/2018

**ANDREA SANTINI**  
General Manager





## DÉCLARATION DES PERFORMANCES

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

(Version 2)

Pour consulter les versions précédentes, cliquez sur le lien : [http://dop-fixings.com/ELEMATIC/DOP\\_ELEMATIC\\_archives/Dop\\_FR\\_archives.zip](http://dop-fixings.com/ELEMATIC/DOP_ELEMATIC_archives/Dop_FR_archives.zip)

1. Code d'identification unique du produit type: **ELEMATIC PRIME BLOK**
2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4 :

**ETA-13/0737 (01/06/2018), Annexe 1 -**

**Numéro de lot : information disponible sur l'emballage du produit**

3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :

<b>Type de chevilles</b>	Cheville chimique avec tiges filetées ou barres d'armatures
<b>Usage prévu dans</b>	Béton non fissuré : <b>M8,M10,M12,M16,M20,M24</b> Béton C20/25 à C50/60
<b>Option / Catégorie</b>	7/ 1
<b>Charges</b>	Statique et quasi-statique
<b>Matériaux</b>	<u>Acier zingué</u> pour fixations soumises en ambiance intérieure sèche <u>Acier Inox (A4)</u> pour fixations soumises en ambiance intérieure sèche et en extérieur sans conditions agressives <u>Acier haute résistance à la corrosion (HRC)</u> pour fixations soumises en ambiance intérieure sèche et en extérieur dans des conditions agressives
<b>Plage de température <i>si applicable</i></b>	-40° + 40°C

4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5:  
**ITW CONSTRUCTION PRODUCTS ITALY SRL Viale Regione Veneto, 5 -35127 Padova - Italia**
5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2:: --
6. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V: **Système 1**
7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée:: --

8. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée:

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

a délivré **ETA-13/0737 (01/06/2018)**

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

l'organisme notifié **0679-CPR** a réalisé l'évaluation de la conformité selon **Système 1**

- i. La détermination du produit type sur la base d'essais de type (y compris l'échantillonnage), de calculs relatifs au type, de valeurs issues de tableaux ou de la documentation descriptive du produit;
- ii. Une inspection initiale de l'établissement de fabrication et du contrôle de la production en usine;
- iii. Une surveillance, une évaluation et une appréciation permanentes du contrôle de la production en usine selon Système 1.

9. Performances déclarées:

<b>Caractéristiques essentielles</b>	<b>Méthode de dimensionnement</b>	<b>Performance</b>	<b>Spécification Technique Harmonisée</b>
Résistance caractéristique en traction	<b>TR 029 (tiges filetées)</b>	<b>ETA-13/0737 Annexe C1</b>	<b>EAD 330499-00-601,</b>
Résistance caractéristique en cisaillement	<b>TR 029 (tiges filetées)</b>	<b>ETA-13/0737 Annexe C2</b>	
Distances d'entraxes et bord de dalle minimum	<b>TR 029 (tiges filetées)</b>	<b>ETA-13/0737 Annexe B2</b>	
Déplacement à l'état limite de service	<b>TR 029 (tiges filetées)</b>	<b>ETA-13/0737 Annexe C1 &amp; C2</b>	

Lorsque, conformément à l'article 37 ou 38, la documentation technique spécifique a été utilisée, les exigences remplies par le produit: --

10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9.

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant et en son nom par::

Padova, 01/07/2018

**ANDREA SANTINI**  
General Manager





## DÉCLARATION DES PERFORMANCES

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

(Version 2)

Pour consulter les versions précédentes, cliquez sur le lien : [http://dop-fixings.com/ELEMATIC/DOP\\_ELEMATIC\\_archives/Dop\\_FR\\_archives.zip](http://dop-fixings.com/ELEMATIC/DOP_ELEMATIC_archives/Dop_FR_archives.zip)

1. Code d'identification unique du produit type: **ELEMATIC PRIME BLOK**
2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4 :

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

**Numéro de lot : information disponible sur l'emballage du produit**

3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :

<b>Type de chevilles</b>	Cheville chimique
<b>Usage prévu dans</b>	Maçonneries : <b>M8,M10,M12</b> Maçonneries : briques silico-calcaires, briques d'argile perforées, blocs de béton creux de granulats courants
<b>Option / Catégorie</b>	B,C
<b>Charges</b>	Statique et quasi-statique
<b>Matériaux</b>	<u>Acier zingué</u> pour fixations soumises en ambiance intérieure sèche <u>Acier Inox (A4)</u> pour fixations soumises en ambiance intérieure sèche et en extérieur sans conditions agressives <u>Acier haute résistance à la corrosion (HRC)</u> pour fixations soumises en ambiance intérieure sèche et en extérieur dans des conditions agressives
<b>Plage de température si applicable</b>	-40° + 40°C

4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5:  
**ITW CONSTRUCTION PRODUCTS ITALY SRL Viale Regione Veneto, 5 -35127 Padova - Italia**
5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2: --
6. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V: **Système 1**
7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée: --

8. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée:

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

a délivré **ETA-13/0741 (18/06/2018)**

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

l'organisme notifié **0679-CPR** a réalisé l'évaluation de la conformité selon **Système 1**

- i. La détermination du produit type sur la base d'essais de type (y compris l'échantillonnage), de calculs relatifs au type, de valeurs issues de tableaux ou de la documentation descriptive du produit;
- ii. Une inspection initiale de l'établissement de fabrication et du contrôle de la production en usine;
- iii. Une surveillance, une évaluation et une appréciation permanentes du contrôle de la production en usine selon Système 1.

9. Performances déclarées:

<b>Caractéristiques essentielles</b>	<b>Méthode de dimensionnement</b>	<b>Performance</b>	<b>Spécification Technique Harmonisée</b>
Résistance caractéristique en traction	<b>TR054</b>	<b>ETA-13/0741 Annexe C1</b>	<b>EAD 330076-00-604</b>
Résistance caractéristique en cisaillement	<b>TR054</b>	<b>ETA-13/0741 Annexe C1</b>	
Distances d'entraxes et bord de dalle minimum	<b>TR054</b>	<b>ETA-13/0741 Annexe C3</b>	
Déplacement à l'état limite de service	<b>TR054</b>	<b>ETA-13/0741 Annexe C1 &amp; C1</b>	

Lorsque, conformément à l'article 37 ou 38, la documentation technique spécifique a été utilisée, les exigences remplies par le produit: --

10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9.

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant et en son nom par::

Padova, 01/07/2018

**ANDREA SANTINI**  
General Manager

