

DÉCLARATION DES PERFORMANCES DoP Nr. 0911003102-2017-07

- Code d'identification unique du produit type: **Système à injection VMU plus**
- 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-13/0909, Annex A2, A3
Numéro de lot: voir emballage

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

Type de produit	Système d'ancrage
Pour utilisation dans	Maçonnerie
Option	b, c & d
Charge	Statique ou quasi-statique
Matériau	<p><u>Acier galvanisé à chaud:</u> Dans des locaux intérieurs secs uniquement Dimensions comprises: VMU-A, V-A: M8, M10, M12, M16 VMU-IG: M6, M8, M10</p> <p><u>Acier galvanisé</u> Dans des locaux intérieurs secs uniquement Dimensions comprises: VMU-A, V-A: M8, M10, M12, M16 VMU-IG: M6, M8, M10</p> <p><u>Acier inoxydable (marquage A4):</u> A l'intérieur et à l'extérieur sans conditions particulièrement agressives Dimensions comprises: VMU-A, V-A: M8, M10, M12, M16 VMU-IG: M6, M8, M10</p> <p><u>Acier hautement résistant à la corrosion (marquage HCR):</u> A l'intérieur et à l'extérieur dans des conditions particulièrement agressives Dimensions comprises: VMU-A, V-A: M8, M10, M12, M16 VMU-IG: M6, M8, M10</p>
Plage de température (éventuellement)	<p>T_a: -40 °C - +40 °C T_b: -40 °C - +80 °C T_c: -40 °C - +120 °C</p>

- Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5:

RECA NORM GmbH
Am Wasserturm 4
74635 Kupferzell

- Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2:
--
- 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:

Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin

a délivré:

ETA-13/0909

sur la base de

ETAG 029

a réalisé 1343-CPR selon le 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 notifié de certification du contrôle de la production;
- iii) Une surveillance, une évaluation et une appréciation permanentes du contrôle de la production en usine.

a délivré: le certificat de constance des performances 1343-CPR-M 550-14/08.14

9. Performances déclarées:

Caractéristiques essentielles	Méthode d'évaluation	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Caractéristiques essentielles	ETAG 029, Annex C	ETA-13/0909, Annex C	ETAG 029
Caractéristiques essentielles	ETAG 029, Annex C	ETA-13/0909, Annex C	
Caractéristiques essentielles	ETAG 029, Annex C	ETA-13/0909, Annex C	

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.

Signée pour le fabricant et en son nom par:

ppa. Wolfgang Rau, Bereichsleiter Produktmanagement
(Name und Funktion)

Kupferzell, 2017-07-20
(Ort und Datum)

.....
(Unterschrift)