

Déclaration des performances

Systeme d'injection VMU Plus MKT
pour ancrage dans la maçonnerie

valable pour

Ancrage d'injection XV Plus

Ce document de la société MÜPRO n'est fourni qu'à titre informatif et n'est pas soumis à la mise à jour. La totalité du contenu ne doit être utilisée à des fins de publicité ou d'autres fins qu'après approbation de la société MÜPRO. Tous droits et modifications réservés.



...un lien solide

DECLARATION DES PERFORMANCES
N^o doP MKT- 620 - de

1. Code d'identification unique du type de produit : **Système d'injection VMU Plus MKT**
2. Numéro de type, de charge ou de série ou un autre identifiant pour l'identification du produit de construction conf. à l'article 11 paragraphe 4 :
ETA-13/0909, Annexe 2 et 3
Numéro de lot : voir emballage
3. Usage(s) prévu(s) par le fabricant du produit de construction conf. aux spécifications techniques harmonisées applicables :

Type de produit	Cheville à scellement
Pour l'utilisation dans	la maçonnerie
Option	b, c
Charge	statique ou quasi statique
Matériau	<u>Acier galvanisé</u> dans les espaces intérieurs secs tailles comprises : VMU-A, V-A : M8, M10, M12 VMU-AMH : M12 VMU-IG : M6, M8 <u>Acier électrozingué :</u> dans les espaces intérieurs secs tailles comprises : VMU-A, V-A: M8, M10, M12 VMU-AMH : M12 VMU-IG : M6, M8 <u>Acier inoxydable A4 (gaufage A4) :</u> dans les zones intérieures et extérieures sans conditions particulièrement agressives tailles comprises : VMU-A, V-A : M8, M10, M12 VMU-AMH : M12 VMU-IG : M6, M8 <u>Acier hautement résistant la corrosion (gaufage HCR) :</u> dans les zones intérieures et extérieures sans conditions particulièrement agressives tailles comprises : VMU-A, V-A: M8, M10, M12 VMU-AMH : M12 VMU-IG : M6, M8
Plage de température (le cas échéant)	Plage I : -40 °C à +40 °C Plage H : -40 °C à +80 °C

4. Nom, marque déposée ou marque de commerce enregistrée et adresse de contact du fabricant conf. à l'article 11, paragraphe 5 :

MKT Metall-Kunststoff-Technik GmbH & Co. KG
Auf dem Immel 2
D - 67685 Weilerbach

5. Le cas échéant, nom et adresse de la personne autorisée chargée des tâches conformément à l'article 12, paragraphe 2 : --
6. Système(s) pour évaluer et vérifier 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 :

a délivré ce qui suit : **Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin**

ETA-13/0909

sur la base de

ETAG 029

L'organisme de certification de produits notifié 0756-CPD a autorisé d'après le système 1

- i) Détermination du type de produit sur la base d'un essai de type (y compris l'échantillon), d'un calcul de type, de tableau des valeurs ou de documents pour la description du produit ;
- ii) Inspection initiale de l'usine et du contrôle de la production en usine ;
- iii) surveillance continue, analyse et évaluation du contrôle de production en usine

et délivré ce qui suit : Certificat de conformité 0756-CPD-0606

9. Performances déclarées:

Principales caractéristiques	Méthode d'évaluation	Performances	Spécification technique harmonisée
Valeurs caractéristiques de la résistance de la cheville dans la maçonnerie	ETAG 029, Annexe C	ETA-13/0909, Annexe 10	ETAG 029
Entraxe et distance au bord minimaux	ETAG 029, Annexe C	ETA-13/0909, Annexe 12	
Changement dans l'utilisation	ETAG 029, Annexe C	ETA-13/0909, Annexe 11	

Si la documentation technique spécifique a été utilisée conformément aux articles 37 ou 38, les exigences auxquelles le produit répond : --

10. Les performances du produit conformément aux numéros 1 et 2 correspondent aux exigences déclarées selon le numéro 9. Seul le fabricant est responsable de la création de cette déclaration de performances conformément au numéro 4. Signé pour le fabricant et au nom du fabricant par :

(Signature)
Lore Weustenhagen
 (PDG)
Weilerbach, 30/06/2013

p.p. (Signature)
Monsieur Detlef Bigalke, Ingénieur
 (Responsable du Développement Produit)

