

**Déclaration de Performance****Selon l'annexe III du Règlement UE n° 305/2011, (Règlement Produits de Construction)****N° EJOT 3-001-070013-2013**

- 1.) Code d'identification unique du produit type:  
[HTV 82/40 & SW 8 R - 4,8xL](#)
- 2.) Types, lots ou numéros de série ou autre marquage permettant l'identification du produit selon l'article 11, paragraphe 4:  
[Voir conditionnement / Etiquette produit](#)
- 3.) Usage prévu du produit par le fabricant ou usage prévu du produit selon les spécifications techniques harmonisées applicables :  
[Plaque de répartition avec vis auto-perceuse pour la fixation de membranes](#)
- 4.) Nom, raison sociale, marque de distribution déposée ou marque déposée et adresse du fabricant, selon l'article 11, paragraphe 5:  
[EJOT Baubefestigungen GmbH, In der Stockwiese 35, 57334 Bad Laasphe, Allemagne](#)
- 5.) Le cas échéant, nom ou adresse du mandataire en charge des tâches décrites à l'article 12, paragraphe 2 :  
[Non applicable](#)
- 6.) Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances:  
[Système 2+](#)
- 7.) Cas d'une déclaration de performance concernant des produits couverts par une norme harmonisée:  
[Non applicable](#)
- 8.) Cas d'une déclaration de performance concernant des produits couverts par une évaluation technique européenne:  
[Certification réalisée par l'organisme notifié n°0769.](#)
- 9.) Performances déclarées:

Caractéristiques essentielles	Performances du produit	Spécification technique harmonisée
Résistance caractéristique à la traction	Annexe 31	ETA 07-0013
Types de fixations	Annexe 01	ETA 07-0013
Limites d'emploi	Annexe 31	ETA 07-0013

- 10.) Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées au point 9. La présente déclaration de performance est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Dr. Frank Dratschmidt / Direction Technique  
(Nom et action)

Bad Laasphe 13.06.2013  
(Lieu et date)



(Signature)