

Abteilung BU Anchors - Marketing

T +423-234 3946 **F** +423-234 3946

E-Mail <u>turkemr@hilti.com;</u>
D août 28, 2019

Confirmation de l'équivalence entre les tiges d'ancrage Hilti HIT-C et Hilti HAS-U aussi bien que Hilti HIT-V

A l'organisme compétent :

La tige d'ancrage HIT-C peut remplacer les tiges d'ancrage HAS-U et HIT-V (conformément à EN 10204 / certificat de test de réception 3.1) dans tous les ancrages installés a posteriori car elle présente la même puissance à paramètres de construction égaux.

La HIT-C a la même résistance d'acier que les autres tiges d'ancrage sur la base de qualités d'acier 5.8 et 8.8. La résistance à la corrosion de la HIT-C (-R) est la même que pour la HAS-U (-R) et la HIT-V (-R).

Le remplacement de la HAS-U ou HIT-V par la HIT-C ne change rien à la procédure de montage. Lors du montage, il convient d'appliquer les instructions de pose édictées dans l'ETE du mortier utilisé.

Vous pouvez utiliser les mêmes calculs et spécifications avec les HAS-U et HIT-V, par exemple avec Profis Engineering, que pour la HIT-C. Pour ce faire, il faut que les paramètres de construction concordent.

Pour toute question, veuillez-vous adresser à l'un de nos experts techniques ou collaborateurs de la distribution.

Meilleures salutations.

Andrea Copponi

Global Product Manager
BUAnchors, Schaan

Emrecan Turkes

Global Technical Marketing Manager

BU Anchors, Schaan

Hilti Aktiengesellschaft

9494 Schaan Liechtenstein