



Abteilung      BU Anchors - Marketing  
T +423-234      3946  
F +423-234      3946  
E-Mail          [turkemr@hilti.com](mailto:turkemr@hilti.com);  
D                August 12, 2019

## **Bestätigung der Gleichwertigkeit Hilti HIT-C und Hilti HAS-U sowie HIT-V Ankerstangen**

An die zuständige Stelle:

Die Ankerstange HIT-C kann (basierend auf EN 10204 / Abnahmeprüfzeugnis 3.1) die Ankerstangen HAS-U sowie die HIT-V in allen nachträglich installierten Ankeranwendungen ersetzen, da sie bei gleichen Konstruktionsparametern die gleiche Leistung aufweist.

HIT-C hat die gleiche Stahlfestigkeit wie die anderen Ankerstangen auf Basis der Stahlgüten 5.8 und 8.8. Die Korrosionsbeständigkeit von HIT-C (-R) ist die gleiche wie bei HAS-U (-R) bzw. HIT-V (-R).

Das Montageverfahren muss durch den Austausch von HAS-U bzw. HIT-V durch HIT-C nicht geändert werden. Bei der Montage ist die in der der ETA des verwendeten Mörtels angegebene Setzanweisung zu befolgen.

Bemessungen und Spezifikationen mit HAS-U und HIT-V, beispielsweise mit Profis Engineering, können entsprechend auch für die HIT-C verwendet werden. Hierfür müssen die Konstruktionsparameter übereinstimmen.

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an einen unserer technischen Experten oder Vertriebsmitarbeiter.

Mit freundlichen Grüßen,

**Andrea Copponi**

Global Product Manager  
BU Anker, Schaan

**Emrecan Turkes**

Global Technical Marketing Manager  
BU Anchors, Schaan

**Hilti Aktiengesellschaft**

9494 Schaan  
Liechtenstein

Feldkircherstrasse 100 | Postfach Postfach 333  
T +423-234 2111 | F +423-234 3332  
[www.hilti.com](http://www.hilti.com)

Rechtsform: Aktiengesellschaft | Sitz: 9494 Schaan  
OR-Nr.: FL-1.011.557-0 | MWST-Nr.: 50 555