

Reference 2017/001  
Department BU Anchors - Marketing  
T +423-234 2712  
E mail [shinji.ioka@hilti.com](mailto:shinji.ioka@hilti.com); [joerg.appl@hilti.com](mailto:joerg.appl@hilti.com)  
D wrzesień 20, 2017

## **Zapowiedź nowego produktu (system HVU2 z elastycznymi patronami), zastępującego system HVU Hilti z elastycznymi patronami**

Szanowni Państwo,

Hilti od dawna wyznacza standardy dla projektantów i wykonawców, dzięki swoim systemom iniekcyjnym. Teraz poszerzamy nasze portfolio o nową generację systemu "Hilti HVU2" z elastycznymi patronami, zawierającego materiał wiążący.

System Hilti HVU2 z elastycznymi foliowymi patronami jest teraz przystosowany do użycia w jeszcze szerszym zakresie zastosowań i w rzeczywistych warunkach na placu budowy. Jednocześnie daje możliwości projektowania rozwiązań opcjonalnych w programie Hilti Profis Anchor Engineering z zachowaniem jakości projektu i zgodnie z życzeniem wykonawcy.

**Ponieważ system HVU2 z miękkimi patronami jest jeszcze bardziej wydajny, możesz – bez konieczności dokonywania zmian w projekcie – ująć go w specyfikacji lub uwzględnić w montażu zamiast systemu HVU.**

Teraz możesz cieszyć się poniższymi korzyściami – szczegóły znajdziesz w odpowiedniej aprobacie:

- System jest przystosowany do zastosowań nośnych i nienośnych w betonie spękanym (rozciągany) i niespękanym (ściskany), przy obciążeniach statycznych i quasi-statycznych
- System jest przystosowany do zastosowań w otworach wierconych techniką diamentową, w połączeniu z wiertłami rurowymi (TE-CD, TE-YD), co zapewnia bezpyłowe środowisko pracy w trakcie montażu i eliminuje najbardziej obciążający etap prac dla kotew chemicznych, czyli oczyszczanie otworu wierconego (montaż SafeSet)
- Dzięki krótszemu czasowi utwardzania, możliwe jest niemal natychmiastowe przyłożenie obciążenia, co przekłada się na szybsze ukończenie inwestycji, pełny czas utwardzania nawet 5 min (w temp +20 stopni)
- Oszczędność czasu dzięki zaprojektowaniu opcjonalnych rozwiązań w programie Profis Anchor Engineering

Jednakże, chcąc korzystać z wyższej wydajności systemu, należy uwzględnić nowe minimalne odległości od krawędzi i nowy rozstaw kotew, obowiązujące dla systemu Hilti HVU2 z miękkimi patronami.

**W przypadku pytań, prosimy o kontakt z jednym z naszych ekspertów technicznych lub przedstawicieli handlowych.**

Z poważaniem,

**Shinji Ioka**  
Global Product Manager

**Dr Inż. Jörg Appl**  
Application Consulting

**Hilti Corporation**  
9494 Schaan  
Liechtenstein

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