

Prohlášení o nahrazení kotevního šroubu Hilti HIT-C kotevním šroubem Hilti HAS-U

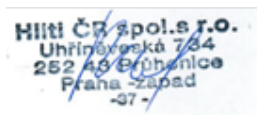
Firma Hilti uvedla na trh kotevní šroub HAS-U, který nahradil kotevní šroub Hilti HIT-C. Nový kotevní šroub HAS-U je nyní vhodný pro použití v ještě širší škále aplikací a také zjednoduší produktové portfolio. Kotevní šroub HAS-U byl testován podle evropských schvalovacích dokumentů: EAD 330499 pro získání ETA certifikátu a plně odpovídá ISO 898 standardům.

Kotevní šroub HAS-U má následující technické vlastnosti a schválení:

- Zkosená špička je stejná jako u šroubu HAS(-E), tím pádem je šroub HIT-C kompatibilní se systémem chemických patron Hilti HVU2 pro kotvení do betonu. Zkosení špičky šroubu nemá žádný vliv na únosnost pokud je HAS-U používán spolu s chemickou hmotou, jako je Hilti HIT-RE 500 V3, HIT-HY 200 nebo HIT-HY 170 atd. HAS-U šroub má stejnou kvalitu oceli jako ostatní kotevní šrouby v kategorii 5.8 a 8.8, stejně jako HIT-C.
- Šroub HAS-U může nahradit šroub HIT-C při dodatečném kotvení do betonu. Navíc označení hlavy šroubu HAS-U umožňuje okamžitou kontrolu správnosti osazení, kotevní hloubky a třídy oceli přímo na stavbě.
- Šestihranná hlava (stejná jako HAS šroubu) společně s chemickými patronami HVU2 ulehčuje instalaci. Šestihranná hlava není zahrnuta v délce kotevního šroubu, proto je doporučeno počítat pouze s délkou závitové části šroubu.
- Odolnost vůči korozi je u šroubu HAS-U stejná jako u šroubu HIT-C.
- Při nahrazení šroubu HIT-C šroubem HAS-U není nutno měnit proces instalace. Montážní pracovník musí dodržovat postup montáže dle HAS-U Evropského Technického Posouzení ETA.
- Návrh pomocí Hilti Profis Engineering.

V případě dalších dotazů neváhejte kontaktovat Hilti technické poradce.

S pozdravem



Lucie Rochová
Product Manager –BU Anchors
Eastern Europe – EU

V Průhonicích 9.8.20019

Hilti ČR spol. s r.o.

Uhřetěveská 734 | 252 43 Průhonice
T 800 11 55 99 | F 800 11 55 99
www.hilti.cz