

Conferma dell'equivalenza delle prestazioni per la sostituzione delle barre di ancoraggio HILTI HIT-C con HILTI HAS-U

A chi di competenza,

Hilti ha lanciato le barre di ancoraggio HAS-U per meglio soddisfare le esigenze dei clienti e semplificare il portafoglio prodotti. Le barre HAS-U sono state testate secondo il documento di valutazione europeo EAD 330499 per ottenere l'approvazione ETA e sono pienamente conformi alla norma ISO 898.

HAS-U include la punta a scalpello come le barre HAS e HAS-E, così da essere usabile anche con le fiale chimiche Hilti HVU2. Sia i test interni Hilti che la valutazione tecnica europea dimostrano che questa punta a scalpello non ha alcun effetto sulle prestazioni quando HAS-U viene utilizzata insieme ad ancoranti chimici ad iniezione, come HILTI RE 500 V3, HY 200, RE 100 o HY 170 ecc. L'HAS-U ha la stessa resistenza dell'acciaio delle altre barre Hilti basate sui gradi di acciaio 5.8 e 8.8; come HIT-C.

HAS-U può essere usato per sostituire HIT-C in tutte le applicazioni di ancoraggio post-installato, poiché mostra le stesse prestazioni con gli stessi parametri di progettazione, sia in barre di acciaio 5.8 e 8.8 che in acciaio inossidabile A4. In particolare, la resistenza a corrosione delle barre HAS-U A4 è identica a quella delle barre HIT-C-R.

Inoltre, HAS-U è fornita di un contrassegno in testa per favorire l'identificazione della classe dell'acciaio e della lunghezza totale della barra anche dopo l'installazione in cantiere (cosa di cui le barre HIT-C sono sprovviste).

La procedura di installazione non deve essere modificata con la sostituzione dell'HIT-C con l'HAS-U. L'installatore deve seguire la procedura di installazione nel documento ETA di HAS-U.

In caso di domande, non esitate a contattare uno dei nostri esperti tecnici o rappresentanti commerciali.

Sinceramente vostro,



Patricia Bankl
Trade Manager Stahl/Metall & Industrie



Ante Vučemilovic
Head of Engineering Competence Center