

Conferma dell'equivalenza delle prestazioni per la sostituzione reciproca tra le barre di ancoraggio HILTI AM e HILTI HAS

Gentili signore, egregi signori,

Le barre di ancoraggio HAS sono state introdotte da Hilti per semplificare la gamma di prodotti e soddisfare meglio le esigenze dei clienti. L'asta di ancoraggio HAS è stata testata secondo il documento di valutazione europeo EAD 330499: per l'ETA ed è conforme allo standard ISO 898-1.

La gamma HAS in versione metro-lungo è destinata a sostituire tutte le versioni della preesistente gamma Hilti AM metro-lungo, e per questo motivo è possibile una completa equivalenza nelle prestazioni e nella sostituzione incrociata tra le due linee di barre di ancoraggio.

Il portafoglio HAS ha la stessa resistenza dell'acciaio e lo stesso livello di prestazioni delle dimensioni equivalenti del portafoglio AM per le applicazioni di ancoraggio post-installato sia in muratura che in calcestruzzo, a condizione che si mantenga la stessa profondità d'incasso e la stessa larghezza della piastra di ancoraggio. Le resistenze alla corrosione di AM e HAS sono identiche quando il confronto viene fatto tra barre di ancoraggio con la stessa protezione anticorrosione.

L'intero portafoglio HAS viene elencato direttamente nei documenti ETA di tutti i principali prodotti Hilti HIT, rendendo questo nuovo portafoglio pienamente compatibile con i sistemi di iniezione Hilti senza la necessità di richiedere e conservare la documentazione di tracciabilità ("certificati 3.1").

Per mantenere coerenza e chiarezza per tutti i clienti, la nomenclatura HAS segue lo stesso approccio dell'AM, come descritto di seguito:

Composizione del nome: [Nome prodotto] [Grado/tipo di acciaio] [Diametro]x[Lunghezza]

Esempio di denominazione 1: HAS 5.8 M12x1000

Esempio di denominazione 2: HAS 8.8 HDG M16x1000

Quando si sostituiscono le aste AM con quelle HAS o viceversa, non è necessario modificare la procedura di installazione. I parametri di installazione sono equivalenti, come indicato nei documenti ETA dei sistemi di iniezione Hilti HIT.

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

Cordiali saluti



Thomas Rietze
Trade Manager



Remo Wiederkehr
Head of Engineering