

Tárgy: új Hilti HIT-HY 200-A V3 termék és a megszűnt Hilti HIT-HY 200-A termék cseréje

Tisztelt Hölgyem / Uram!

Több éves intenzív kutatás és fejlesztés után a Hilti bemutatja a kétkomponensű ragasztóhabarcs új generációját, a „Hilti HIT-HY 200-A V3 injektálóhabarcs rendszert”.

A Hilti HIT-HY 200-A V3 befecskendező rendszer most még szélesebb körű alkalmazásokra és feltételekre alkalmas, hogy nagyobb biztonságot nyújtson a mindennapi tervezésben mind a beragasztott dübelek, mind az utólag telepített betonacél alkalmazások esetében.

A HIT-HY 200-A V3 a legrugalmasabb és legoptimalizáltabb kialakítást kínálja szinte az összes mélyépítési és szerkezeti mérnöki tudományág számára a legnagyobb terhelési teljesítményének és az átfogó jóváhagyásoknak köszönhetően.

A HIT-HY 200-A V3 új funkciói közé tartozik:

- **Engedélyezett vízzel töltött furatokhoz (nem tengervízhez).**
- **Az M8-M30 méretű menetes rúd tűzállósági adatai a TR082 szabvány szerint, a betonba ragasztott kötőelemek legújabb tervezési módszere szerint tűz esetén. Minősítés az EAD 330499-02-0601 alapján**
- **Az M12 rudak szeizmikus C2 teljesítményadatainak hozzáadása az ETA 19/0601-hez**
- **A betonacélokra vonatkozó szeizmikus adatok hozzáadása 50 és 100 évre az ETA 19/0600-hoz az EAD 33087-01-0601 alatt**
- **Jóváhagyva az ETA 19/0665 szabvány szerint a TR069-nek megfelelő tervezési módszer, a merev betonacél csatlakozások legújabb tervezési módszere. Minősítés az EAD 332402-00-0601 alapján**

A HIT-HY 200-A V3 továbbfejlesztett funkciói a következők:

- **Nagyobb teljesítmény repedezett betonban ragasztott dübeleknél, minden hőmérsékleti osztályban**
- **Nagyobb teljesítmény C2 szeizmikus kategóriában ragasztott dübeleknél, minden hőmérsékleti osztályban**

További részletekért az alábbi európai műszaki értékelési (ETA) dokumentumok állnak az Ön rendelkezésére:

- Ragasztott dübelek statikus, kvázi statikus és szeizmikus terhelési körülményekhez, 50 és 100 éves élettartammal az EAD 330499-02-0601 alapján: **ETA-19/0601, ETA 15/0296, ETA 18/0972, ETA 03/0032.**
- Ragasztott dübelek fáradási terhelési feltételekhez az EAD 330250-00-0601 alapján: **ETA 19/0802, ETA 18/0978, ETA 17/0200.**

- Utószerelt betonacél alkalmazások statikus, kvázi statikus, szeizmikus és tűzterhelési körülményekhez 50 év és 100 év élettartammal az EAD 330087-01-0601 alapján: ETA 19/0600
- Utólagos betonacélberagasztás - szerkezeti illesztések statikus és kvázi statikus terhelési körülményekhez 50 év és 100 év élettartammal az EAD 332402-00-0601 alapján a TR069 szerint: ETA-19/0665 Betonréteg-erősítés statikus, kvázi statikus terhelési feltételekhez az EAD 332347-00-0601 alapján, a TR066 szerint tervezendő: ETA 20/0475, ETA 20/0697

Ezt a terméket ugyanazzal a csomagolási egységben szállítjuk Önnek, és nem változtatjuk meg az elemportfóliót.

A beépítési feltételek, beleértve a fúrási módszereket, az alapanyag hőmérsékletét, a megmunkálási/kikeményedési időt a HY 200-A V3 esetében ugyanazok, mint a HY 200-A esetében

Ezenkívül a bevezetés dátumáig a PROFIS Engineering frissítésre kerül a Hilti HIT-HY 200-A V3-mal, és Ön képes lesz elvégezni a szükséges számításokat és felfedezni a Hilti befecskendező rendszer összes lehetséges alkalmazását.

A fent említett okok miatt biztonsággal tervezheti és építheti be a HIT-HY 200-A helyett a HIT-HY 200-A V3-at.

Ezzel szemben a HIT-HY 200-A nem helyettesítheti a HIT-HY 200-A V3-at a kiváló rögzítési teljesítmény és a betonacél alkalmazások szélesebb köre érdekében, amelyeket a TR069-nek megfelelően terveztek.

Kérdés esetén forduljon bizalommal műszaki szakértőinkhez vagy értékesítési képviselőinkhez.

Üdvözlettel,

Hilti (Hungária) Szolgáltató Kft
1033 Budapest, Ángel Sanz Briz út. 13.