

IZJAVA O LASTNOSTIH

Št. Hilti HIT-HY 200-A + HIT-Z 0756-CPD-0454

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:

Sistem za kemično sidranje Hilti HIT-HY 200-A + HIT-Z

2. Tip, serijska ali zaporedna številka ali kateri koli drug element, na podlagi katerega je mogoče prepoznati gradbene proizvode, v skladu s členom 11(4):

Glej ETA-12/0006 (15.03.2013), priloga 1.

Zaporedna številka : Glej serijsko številko na produktu.

3. Predvidena uporaba ali predvidene vrste uporabe gradbenega proizvoda v skladu z veljavno harmonizirano tehnično specifikacijo, kot jih predvideva proizvajalec:

| | |
|---------------------------------------|---|
| splošni tip | Kemično sidro, sistem za kemično sidranje |
| za uporabo v | <u>beton (C20/25 do C50/60)</u> razpokano : M8–M20 nerazpokano : M8–M20 |
| opcija / kategorija | Opcija 1 Potresno: Kategorija C1 (M8 - M20) Potresno: Kategorija C2 (M12, M16) |
| obremenitev | statična, kvazistatična, potresno |
| material | <u>cinkano jeklo</u> Za suho notranjo uporabo HIT-HY 200-A + HIT-Z (z sidrno palico) : M8, M10, M12, M16, M20 <u>Nerjaveče jeklo A4</u> Za notranjo in zunanjo uporabo pri ne posebej agresivnih pogojih HIT-HY 200-A + HIT-Z-R (z sidrno palico) : M8, M10, M12, M16, M20 |
| temperaturni razpon (če velja) | Razpon I: –40°C do +40°C (kratkoročno), do +24°C (dolgoročno) Razpon II: –40°C do +80°C (kratkoročno), do +50°C (dolgoročno) Razpon III: –40°C do +120°C (kratkoročno), do +72°C (dolgoročno) |

4. Ime, registrirano trgovsko ime ali registrirana blagovna znamka in naslov proizvajalca v skladu s členom 11(5):

Hilti Corporation, Feldkircherstrasse 100, 9494 Schaan, Principality of Liechtenstein

5. Po potrebi ime ali naslov pooblaščenega zastopnika, katerega pooblastilo zajema naloge, opredeljene v členu 12(2): -

6. Sistem ali sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti gradbenega proizvoda, kot je določeno v Prilogi V:

Sistem 1

7. Harmoniziran standard: -

8. Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega je bila izdana evropska tehnična ocena:

Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt) je izdal Evropsko Tehnično Soglasje ETA-12/0006 (15.03.2013) na osnovi ETAG 001 Del 1, 5 priloga E, priglašen organ 0756-CPD je izvedel naloge tretje osebe, kot je določeno v Aneksu V pod Sistem 1 in izdal Certifikat o skladnosti 0756-CPD-0454.

9. Navedena lastnost:

| Bistvene značilnosti | Računska metoda | Zmogljivost | Harmonizirana tehnična specifikacija |
|---|------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|
| karakteristična natezna nosilnost | EOTA TR 029, metoda A | ETA-12/0006 priloga 8 | ETAG 001 Del 1, 5 priloga E |
| | EOTA TR 045 (potresno) | ETA-12/0006 priloga 11, 13 | |
| karakteristična strižna nosilnost | EOTA TR 029, metoda A | ETA-12/0006 priloga 10 | |
| | EOTA TR 045 (potresno) | ETA-12/0006 priloga 12, 14 | |
| minimalne osne in razdalje od roba | EOTA TR 029, metoda A | ETA-12/0006 priloga 3 | |
| pomik pri menjem stanju uporabnosti (MSU) | EOTA TR 029, metoda A | ETA-12/0006 priloga 9, 10 | |
| | EOTA TR 045 (potresno) | ETA-12/0006 priloga 11 - 14 | |

10. Lastnosti proizvoda, navedenega v točki 1 in 2, so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 9. Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4:

Podpisal za in v imenu proizvajalca:



Raimund Zaggl
Vodja poslovne enote
Poslovna enota za sidra



Seppo Perämäki
Vodja kakovosti
Poslovna enota za sidra

Hilti Corporation
Schaan, julij 2013

