

HU

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

No. Hilti HIT-HY 200-A + HIT-Z 0756-CPD-0454
1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

Hilti HIT-HY 200-A + HIT-Z vegyi rögzítéstechnikai rendszer

2. Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően:

Lásd ETA-12/0006 (15.03.2013), melléklet 1.

Lásd a terméken található gyári számot.

3. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban:

általános típus	mángorolt tőcsavar, Injektáló rendszer
alkalmazható	<u>beton (C20/25 - C50/60)</u> repedezett : M8 - M20 nem repedezett : M8 - M20
lehetőség/kategória	1. kategória Szeizmikus: C1 kategória (M8 - M20) Szeizmikus: C2 kategória (M12, M16)
terhelés	statikus, kvázistatikus, szeizmikus
anyag	<u>Horganyzott acél</u> Csak száraz, beltéri használatra HIT-HY 200-A + HIT-Z (horgony) : M8, M10, M12, M16, M20 <u>A4 rozsdamentes acél</u> Bel- és kültéri használatra, agresszív feltételek nélkül HIT-HY 200-A + HIT-Z-R (horgony) : M8, M10, M12, M16, M20
hőmérséklettartomány (ha alkalmazható)	I. tartomány: -40°C – +40°C (rövid ideig), +24°C (hosszú ideig) II. tartomány: -40°C – +80°C (rövid ideig), +50°C (hosszú ideig) III. tartomány: -40°C – +120°C (rövid ideig), +72°C (hosszú ideig)

4. A gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően:

Hilti Corporation, 9494 Schaan, Principality of Liechtenstein

5. Adott esetben annak a meghatalmazott képviselőnek a neve és értesítési címe, akinek a megbízási körébe a 12. cikk (2) bekezdésében meghatározott feladatok tartoznak: -
6. Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer vagy rendszerek:

Rendszer 1

7. Harmonizált szabványok által szabályozott építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén: -
8. Olyan építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén, amelyekre európai műszaki értékelést adtak ki:

Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt) által kibocsátott European Technical Approval ETA-12/0006 (15.03.2013) az ETAG 001 Rész 1, 5 melléklet E alapján, a harmadik félként jegyzett 0756-CPD által az V. számú Mellékletben Rendszer 1-ben rögzített tevékenységekről. 0756-CPD-0454 Megfelelőségi Nyilatkozat kibocsátásával.

9. A nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Fontos jellemzők	Tervezési eljárás	Teljesítmény	Harmonizált műszaki szabvány
húzási ellenállás karakterisztikus értéke	EOTA TR 029, A eljárás	ETA-12/0006 melléklet 8	ETAG 001 Rész 1, 5 melléklet E
	EOTA TR 045 (szeizmikus tervezési)	ETA-12/0006 melléklet 11, 13	
nyírási ellenállás karakterisztikus értéke	EOTA TR 029, A eljárás	ETA-12/0006 melléklet 10	
	EOTA TR 045 (szeizmikus tervezési)	ETA-12/0006 melléklet 12, 14	
minimális elhelyezési távolság és minimális peremtávolság	EOTA TR 029, A eljárás	ETA-12/0006 melléklet 3	
Elhelyezés maximális pontatlansága	EOTA TR 029, A eljárás	ETA-12/0006 melléklet 9, 10	
	EOTA TR 045 (szeizmikus tervezési)	ETA-12/0006 melléklet 11 - 14	

10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:



Raimund Zaggl
Üzletág vezetője
Rögzítéstechnika üzletág



Seppo Perämäki
Minőségbiztosítási vezető
Rögzítéstechnika üzletág

Hilti Corporation
Schaan, 2013. július

