

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

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

**1. Jediněčný identifikační kód typu výrobku:**

Vytlačovací lepicí systém Hilti HIT-HY 200-A + HIT-Z

**2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4: viz**

Podívejte: ETA-12/0006 (15.03.2013), příloha 1.

Série nebo: číslo šarže uvedené na výrobku.

**3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:**

<b>základní typ</b>	lepená kotva, vytlačovací lepicí systém
<b>k použití v</b>	<u>beton (C20/25 až C50/60)</u> s trrhlami : M8 - M20 bez trhlin : M8 - M20
<b>možnost / kategorie</b>	Varianta 1 Seismický: Kategorie C1 (M8 - M20) Seismický: Kategorie C2 (M12, M16)
<b>zatížení</b>	statické, kvazistatické, seismické
<b>materiál</b>	<u>pozinkovaná ocel</u> K použití pouze v suchých interiérech HIT-HY 200-A + HIT-Z (s kotevním šroubem) : M8, M10, M12, M16, M20  <u>Nerezová ocel A4</u> K použití v interiérech i exteriérech s neagresivními podmínkami HIT-HY 200-A + HIT-Z-R (s kotevním šroubem) : M8, M10, M12, M16, M20
<b>teplotní rozsah (je-li relevantní)</b>	Rozsah I: -40°C až +40°C (krátkodobě), +24°C (dlouhodobě) Rozsah II: -40°C až +80°C (krátkodobě), +50°C (dlouhodobě) Rozsah III: -40°C až +120°C (krátkodobě), +72°C (dlouhodobě)

**4. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:**

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

**5. Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2: neuvádí se**

**6. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:**

Systém 1

**7. Harmonizovaná norma: nevtahuje se**

**8. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení:**

Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt) vydal evropské technické schválení ETA-12/0006 (15.03.2013) na základě ETAG 001 Část 1, 5 příloha E, notifikovaný orgán 0756-CPD vykonává úkony třetí strany jak je uvedeno v příloze V, v rámci Systém 1 a vydal prohlášení o shodě 0756-CPD-0454.

**9. Vlastnosti uvedené v prohlášení:**

Základní charakteristiky	Způsob návrhu	Vlastnosti	Harmonizovaná technická specifikace
charakteristická odolnost v tahu	EOTA TR 029, metoda A	ETA-12/0006 příloha 8	ETAG 001 Část 1, 5 příloha E
	EOTA TR 045 (návrh na seizmicitu)	ETA-12/0006 příloha 11, 13	
charakteristická odolnost ve smyku	EOTA TR 029, metoda A	ETA-12/0006 příloha 10	
	EOTA TR 045 (návrh na seizmicitu)	ETA-12/0006 příloha 12, 14	
minimální osové a okrajové vzdálenosti	EOTA TR 029, metoda A	ETA-12/0006 příloha 3	
posunutí pro mezní stav použitelnosti	EOTA TR 029, metoda A	ETA-12/0006 příloha 9, 10	
	EOTA TR 045 (návrh na seizmicitu)	ETA-12/0006 příloha 11 - 14	

**10. Vlastnost výrobku uvedená v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 9. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.**

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:



Raimund Zaggl  
Business Unit Head  
Business Unit Anchors



Seppo Perämäki  
Head of Quality  
Business Unit Anchors

Hilti Corporation  
Schaan, Červenec 2013

