

PRESTANDEDEKLARATION

No. Hilti HVZ 0672-CPD-0047
1. Produkttypens unika identifikationskod:

Kemiskt ankare Hilti HVZ

2. Typ-, parti- eller serienummer eller någon annan beteckning som möjliggör identifiering av byggprodukter i enlighet med artikel 11.4:

Se ETA-03/0032 (29.09.2008), bilaga 1 - 3.

Serienummer: se produktens förpackning.

3. Byggproduktens avsedda användning eller användningar i enlighet med den tillämpliga, harmoniserade tekniska specifikationen, såsom förutsett av tillverkaren:

generisk typ	momentstyrt kemiskt ankare,
för användning i	<u>betong (C20/25 till C50/60)</u> sprucken: M10 - M20 osprucken: M10 - M20
alternativ / kategori	Option 1
belastning	statisk, kvasistatisk
material	<u>Förzinkat stål</u> Endast för torr inomhusanvändning HVZ (HVU-TZ + HAS-TZ) : diameter x sättdjup = M10x75, M12x95, M16x105, M16x125, M20x170 <u>Rostfritt stål A4</u> För användning inomhus och utomhus utan speciellt aggressiva förhållanden HVZ R (HVU-TZ + HAS-RTZ) : diameter x sättdjup = M10x75, M12x95, M16x105, M16x125, M20x170 <u>Mycket korrosionsbeständigt stål</u> För användning inomhus och utomhus med speciellt aggressiva förhållanden HVZ HCR (HVU-TZ + HAS-HCR-TZ) : diameter x sättdjup = M10x75, M12x95, M16x105, M16x125, M20x170
temperaturområde (om tillämpligt)	-40°C till +80°C (korttid), +50°C (långtid)

4. Tillverkarens namn, registrerade företagsnamn eller registrerade varumärke samt kontaktadress enligt vad som krävs i artikel 11.5:

Hilti Corporation, Business Unit Anchors, Feldkircherstrasse 100, 9494 Schaan, Principality of Liechtenstein

5. I tillämpliga fall namn och kontaktadress för tillverkarens representant vars mandat omfattar de uppgifter som anges i artikel 12.2: Ej relevant.
6. Systemet eller systemen för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda enligt bilaga V:

System 1

7. Harmoniserad standard: Ej relevant.
8. För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt för vilken en europeisk teknisk bedömning har utfärdats:

Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt) utfärdat European Technical Approval ETA-03/0032 (29.09.2008) på grundval av ETAG 001 Del 1, 5, det anmälda organet 0672-CPD utförd av tredje parts uppgifter som anges i Annex V under System 1 och utfärdat Certification of Conformity 0672-CPD-0047.

9. Angiven prestanda:

Viktiga egenskaper	Dimensioneringsmetod	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
karaktäristisk bärförmåga vid dragning	ETAG 001 annex C, metod A	ETA-03/0032 annex 7	ETAG 001 Del 1, 5
karaktäristisk bärförmåga vid skjuvning	ETAG 001 annex C, metod A	ETA-03/0032 annex 8	
minsta inbördes avstånd och minsta kantavstånd	ETAG 001 annex C, metod A	ETA-03/0032 annex 6	
förskjutning för bruksgränstillstånd	ETAG 001 annex C, metod A	ETA-03/0032 annex 7, 8	

10. Prestandan för den produkt som anges i punkterna 1 och 2 överensstämmer med den prestanda som anges i punkt 9. Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av den tillverkare som anges under punkt 4.

Undertecknat för tillverkaren av:



Raimund Zaggl
Affärsenhetschef
Affärsenhet ankare



Seppo Perämäki
Kvalitetschef
Affärsenhet ankare

Hilti Corporation
Schaan, Juli 2013

