

NB

YTELSESERKLÆRING

N° Hilti HIT-HY 200-A + HIT-Z 0756-CPD-0454
1. Entydig identifikasjonskode for produkt typen:

Injeksjonssystem Hilti HIT-HY 200-A + HIT-Z

2. Type-, parti- eller serienummer eller en annen form for angivelse som muliggjør identifisering av byggevaren i samsvar med artikkel 11 nr. 4:

Se ETA-12/0006 (15.03.2013), vedlegg 1.

Serienummer: se produktemballasjen.

3. Produsentens tilsiktede bruksområder for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen:

generisk type	limte bolter, injeksjonssystem
til bruk i	<u>betong (C20/25 til C50/60)</u> sprukket : M8 - M20 ikke-sprukket : M8 - M20
alternativ / kategori	Alternativ 1 Seismisk: Kategori C1 (M8 - M20) Seismisk: Kategori C2 (M12, M16)
laste	statisk, kvasistatisk, seismisk
material	<u>sinkbelagt stål</u> Kun for tørt innvendig bruk. HIT-HY 200-A + HIT-Z (med ankerstang) : M8, M10, M12, M16, M20 <u>Rustfritt stål A4</u> For innvendig og utvendig bruk uten spesielt aggressive forhold HIT-HY 200-A + HIT-Z-R (med ankerstang) : M8, M10, M12, M16, M20
temperaturområde (hvis relevant)	Område I : -40°C til +40°C (kortsiktig), +24°C (langsiktig) Område II: -40°C til +80°C (kortsiktig), +50°C (langsiktig) Område III: -40°C til +120°C (kortsiktig), +72°C (langsiktig)

4. Navn, registrert varemerke og kontaktadresse til produsenten i henhold til artikkel 11 nr. 5:

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

5. Navn og kontaktadresse til godkjent representant hvis mandat omfatter oppgavene angitt i artikkel 12 nr. 2 (om relevant): -
6. Det eller de systemer for vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse, som fastsatt i vedlegg V:

System 1

7. Harmonisert standard: -
8. Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som det er utstedt en europeisk teknisk vurdering for:

Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt) utstedte den europeiske tekniske godkjenningen ETA-12/0006 (15.03.2013) på grunnlag av ETAG 001 Deler 1, 5 vedlegg E. Det tekniske kontrollorganet 0756-CPD utførte tredjepartsoppgaver som fastsatt i vedlegg V under System 1 og utstedte samsvarssertifikat 0756-CPD-0454.

9. Angitt ytelse:

Grunnleggende egenskaper	Designmetode	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifikasjon
karakteristisk strekkmotstand	EOTA TR 029, metode A	ETA-12/0006 vedlegg 8	ETAG 001 Deler 1, 5 vedlegg E
	EOTA TR 045 (seismisk design)	ETA-12/0006 vedlegg 11, 13	
karakteristisk skjæremotstand	EOTA TR 029, metode A	ETA-12/0006 vedlegg 10	
	EOTA TR 045 (seismisk design)	ETA-12/0006 vedlegg 12, 14	
minimumsavstand og minste kantavstand	EOTA TR 029, metode A	ETA-12/0006 vedlegg 3	
forskyvning for bruksgrensetilstanden	EOTA TR 029, metode A	ETA-12/0006 vedlegg 9, 10	
	EOTA TR 045 (seismisk design)	ETA-12/0006 vedlegg 11 - 14	

10. Ytelsen for den varen som angitt i punkt 1 og, er i samsvar med ytelsen angitt i punkt nr 6. Denne ytelseserklæringen er utstedt på eget ansvar av produsenten, som er angitt i punkt nr 4.

Undertegnet for produsenten av:



Raimund Zaggl
Avdelingsleder
Avdeling Anchors



Seppo Perämäki
Kvalitetsansvarlig
Avdeling Anchors

Hilti Corporation
Schaan, Juli 2013

