

DA

YDEEVNEDEKLARATION

DoP No. Hilti HIT-HY 200-A + HIT-Z 0756-CPD-0454
1. Varetypens unikke identifikationskode:

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

2. Type-, parti- eller serienummer eller en anden form for angivelse, ved hjælp af hvilken byggevaren kan identificeres som krævet i henhold til artikel 11, stk. 4:

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

Batchnummeret: Se produktets emballage.

3. Byggevarens tilsigtede anvendelse eller anvendelser i overensstemmelse med den gældende harmoniserede tekniske specifikation som påtænkt af fabrikanten:

generisk type	klæbeanker, injektionspistol
til anvendelse i	<u>beton (C20/25 til C50/60)</u> revnet : M8 - M20 ikke revnet : M8 - M20
Option/kategori	Option 1 Seismisk: Kategori C1 (M8 - M20) Seismisk: Kategori C2 (M12, M16)
belastning	statisk, kvasistatisk, seismisk
materiale	<u>zinkbelagt stål</u> Kun til tør indvendig anvendelse HIT-HY 200-A + HIT-Z (med ankerstang) : M8, M10, M12, M16, M20 <u>Rustfrit stål A4</u> Til indvendig og udvendig anvendelse uden særligt 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 (kortvarigt), +24°C (langvarigt) Område II : -40°C til +80°C (kortvarigt), +50°C (langvarigt) Område III : -40°C til +120°C (kortvarigt), +72°C (langvarigt)

4. Fabrikantens navn, registrerede firmabetegnelse eller registrerede varemærke og kontaktadresse som krævet i henhold til artikel 11, stk. 5:

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

5. I givet fald navn og kontaktadresse på den bemyndigede repræsentant, hvis mandat omfatter opgaverne i artikel 12, stk. 2: -

-

6. Systemet eller systemerne til vurdering og kontrol af konstansen af byggevarens ydeevne, jf. bilag V: System 1
7. harmoniseret standard: -.
8. Hvis ydeevnedeklarationen vedrører en byggevare, for hvilken der er udstedt en europæisk teknisk vurdering:

Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt) udstedte European Technical Approval ETA-12/0006 (15.03.2013) på grundlag af ETAG ETAG 001 Del 1, 5 bilag E, det notificerede organ 0756-CPD udførte tredje parts opgaver som beskrevet i bilag V under System 1 og udstedte Attest for byggevarens ydeevnes konstans 0756-CPD-0454.

9. Deklareret ydeevne:

Væsentlige egenskaber	Konstruktionsmetode	Ydeevne	Harmoniseret teknisk specifikation
karakteristisk trækstyrkemedstand	EOTA TR 029, metode A	ETA-12/0006 bilag 8	ETAG 001 Del 1, 5 bilag E
	EOTA TR 045 (seismiske design)	ETA-12/0006 bilag 11, 13	
karakteristisk forskydningsstyrke	EOTA TR 029, metode A	ETA-12/0006 bilag 10	
	EOTA TR 045 (seismiske design)	ETA-12/0006 bilag 12, 14	
mindste afstand og mindste kantafstand	EOTA TR 029, metode A	ETA-12/0006 bilag 3	
udskiftning for servicevenlighed grænselast	EOTA TR 029, metode A	ETA-12/0006 bilag 9, 10	
	EOTA TR 045 (seismiske design)	ETA-12/0006 bilag 11 - 14	

10. Ydeevnen for den byggevare, der er anført i punkt 1 og 2, er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne i punkt 9. Denne ydeevnedeklaration udstedes på eneansvar af den fabrikant, der er anført i punkt 4.

Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af:



Raimund Zaggl
Leder af forretningsområde
Forretningsområde ankre



Seppo Perämäki
Leder af kvalitet
Forretningsområde ankre

Hilti Corporation
Schaan, Juli 2013

