

DA

YDEEVNEDEKLARATION

DoP No. Hilti HIT-HY 200-A rebar 0756-CPD-0458

1. Varetypens unikke identifikationskode:

Injektionspistol Hilti HIT-HY 200-A eftermontage af armeringsjern

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-11/0492 (08.08.2012), bilag 1, 4, 6.

Batchnummeret: Se produktets emballage.

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

generisk type	injektionspistol, formonterede studse til armeringsjern i eksisterende strukturer ved hjælp af forankring eller overlappning
til anvendelse i	<u>beton (C12/15 til C50/60)</u> ikke kulsyreholdig, maksimal klorid 0,40 %, borehuller lavet med slagbor, trykluft eller hammerbor Hilti TE-CD/TE-YD
Option/kategori	-
belastning	først og fremmest statisk (HZA spændingsanker kun til overførsel af spændingskræfter i stangaksens retning)
materiale	<u>armeringsstang klasse B eller C:</u> Se EN 1992-1-1 bilag C tabel C.1 og C.2N HIT-HY 200-A + armeringsstang : Ø 8, Ø 10, Ø 12, Ø 14, Ø 16, Ø 20, Ø 25, Ø 26, Ø 28, Ø 30, Ø 32 <u>Rustfrit stål A4 + armeringsstang:</u> Til indvendig og udvendig anvendelse uden særligt aggressive forhold HIT-HY 200-A + HZA-R (spændingsanker) M12, M16, M20
temperaturområde (hvis relevant)	-40°C til +80°C (kortvarigt), +50°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-11/0492 (08.08.2012) på grundlag af ETAG ETAG 001 Del 1, 5; EOTA TR 023, 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-0458.

9. Deklareret ydeevne:

Væsentlige egenskaber	Konstruktionsmetode	Ydeevne	Harmoniseret teknisk specifikation
Mindste betonafdækning	EN 1992-1-1 (EC2) ETA-11/0492 punkt 4.3 ETA-11/0492 bilag 2, 3, 4, 5, 7	ETA-11/0492, bilag 8	ETAG 001 Del 1, 5; EOTA TR 023
Mindste forankringslængde ^o		ETA-11/0492, bilag 8	
Ultimativ klæberesistens		ETA-11/0492, bilag 8	

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

