

NB

YTELSESERKLÆRING

N° Hilti HUS 0672-CPD-0203

1. Entydig identifikasjonskode for produkt typen:

Skruanker Hilti HUS

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-08/0307 (21.01.2011), vedlegg 1 - 2.

Serienummer: se produktemballasjen.

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

generisk type	betongskruer anker
til bruk i	<u>betong (C20/25 til C50/60)</u> sprukket: Ø 6 - 14 mm ikke-sprukket: Ø 6 - 14 mm
alternativ / kategori	Alternativ 1
laste	statisk, kvasistatisk, brannbestandig
material	<u>Galvanisert stål:</u> Kun for tørt innvendig bruk. HUS-A (med utvendig gjenge) : diameter på borekronen [mm] = 6 HUS-P (med pannehode) : diameter på borekronen [mm] = 6 HUS-H (med sekskantet hode) : diameter på borekronen [mm] = 6, 8, 10 HUS-I (med innvendig gjenge) : diameter på borekronen [mm] = 6 <u>Rustfritt stål A4</u> For innvendig og utvendig bruk uten spesielt aggressive forhold HUS-HR (med sekskantet hode) : diameter på borekronen [mm] = 6, 8, 10, 14
temperaturområde (hvis relevant)	-

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-08/0307 (21.01.2011) på grunnlag av ETAG 001 Deler 1, 3; EOTA TR 020. Det tekniske kontrollorganet 0672-CPD utførte tredjepartsoppgaver som fastsatt i vedlegg V under System 1 og utstedte samsvarssertifikat 0672-CPD-0203.

9. Angitt ytelse:

Grunnleggende egenskaper	Designmetode	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifikasjon
karakteristisk strekkmotstand	ETAG 001 vedlegg C, metode A	ETA-08/0307 vedlegg 5	ETAG 001 Deler 1, 3; EOTA TR 020 (for brannmotstand)
	EOTA TR 020 (branndesign)	ETA-08/0307 vedlegg 8	
karakteristisk skjæremotstand	ETAG 001 vedlegg C, metode A	ETA-08/0307 vedlegg 6	
	EOTA TR 020 (branndesign)	ETA-08/0307 vedlegg 9	
minimumsavstand og minste kantavstand	ETAG 001 vedlegg C, metode A	ETA-08/0307 vedlegg 4	
	EOTA TR 020 (branndesign)	ETA-08/0307 vedlegg 8	
forskyvning for bruksgrensetilstanden	ETAG 001 vedlegg C, metode A	ETA-08/0307 vedlegg 7	

10. Ytelsen for den varen som angitt i punkt 1 og, er i samsvar med ytelsen angitt i punkt nr 6. Denne ytelseskleringen 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

