

N

YTELSESERKLÆRING

N° Hilti HKD 0672-CPD-0137

1. Entydig identifikasjonskode for produkt typen:

Slaganker Hilti HKD

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-06/0047 (28.09.2012), vedlegg 1 - 2.

Serienummer: se produktemballasjen.

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

generisk type	slaganker, deformasjonskontrollert ekspansjonsanker , for mangesidig bruk for ikke-strukturelle applikasjoner
til bruk i	<u>betong (C20/25 til C50/60)</u> sprukket : (M6 - M16) ikke-sprukket : (M6 - M16) <u>pre-stresset hulldekker</u> kun M6x25, M8x25, M10x25
alternativ / kategori	ETAG 001-6 Klasse A1 i forbindelse med brann
laste	statisk, kvasistatisk, brannbestandig
material	<u>Galvanisert stål:</u> Kun for tørt innvendig bruk. HKD (kaldformet, med leppe) : M6, M8, M10, M12, M16 HKD-woL (kaldformet, uten leppe) : M6, M8, M10, M12, M16 HKD-S (bearbeidet, med leppe) : M6, M8, M10, M12 HKD-E (bearbeidet, uten leppe) : M6, M8, M10, M12 <u>Rustfritt stål A4:</u> For innvendig og utvendig bruk uten spesielt aggressive forhold, tillat i industri eller maritimt miljø HKD-ER (bearbeidet, uten leppe) : M6, M8, M10, M12 HKD-SR (bearbeidet, med leppe) : M6, M8, M10, M12
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 2+

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-06/0047 (28.09.2012) på grunnlag av ETAG 001 Deler 1, 6; EOTA TR 020. Det tekniske kontrollorganet 0672-CPD utførte tredjepartsoppgaver som fastsatt i vedlegg V under System 2+ og utstedte samsvarssertifikat 0672-CPD-0137.

9. Angitt ytelse:

Grunnleggende egenskaper	Designmetode	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifikasjon
karakteristiske motstandsverdier	ETAG 001 vedlegg C, metode B	ETA-06/0047 vedlegg 8, 9	ETAG 001-6, EOTA TR 020 (for brannmotstand)
	EOTA TR 020 (branndesign)	ETA-06/0047 vedlegg 10	
minimumsavstand og minste kantavstand	ETAG 001 vedlegg C, metode B	ETA-06/0047 vedlegg 7	
	EOTA TR 020 (branndesign)	ETA-06/0047 vedlegg 10	

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

