

NO

YTELSESERKLÆRING

N° Hilti HUS3 0672-CPD-0361

1. Entydig identifikasjonskode for produkt typen:

Skruanker Hilti HUS3

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-13/1038 (26.03.2014), vedlegg A1, A2.

Serienummer: se produktemballasjen.

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

generisk type	betongskruer anker
til bruk i	betong (C20/25 til C50/60), <ul style="list-style-type: none"> ikke-sprukket: Ø8, Ø10, Ø14 mm sprukket: Ø8, Ø10, Ø14 mm
alternativ / kategori	Alternativ 1 Seismisk: Kategori C1
laste	statisk, kvasistatisk, Seismisk, brannbestandig
material	Galvanisert stål: Kun for tørt innvendig bruk. <ul style="list-style-type: none"> HUS3-H (med sekskantet hode): Ø8, Ø10, Ø14 mm HUS3-C (senkeskrue): Ø8, Ø10 mm
temperaturområde (hvis relevant)	-

4. Navn, registrert varemerke og kontaktadresse til produsenten i henhold til artikkel 11 nr. 5: *Hilti Corporation, Avdeling Anchors, 9494 Schaan, Fürstentum 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:

- Teknisk kontrollorgan: *Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt)*
- Europeisk teknisk vurdering: *ETA-13/1038 (26.03.2014)*
- Europeisk vurderingsdokument: *ETAG 001 Deler 1, 3; EOTA TR 020 20*
- Samsvarserklæring: *0672-CPD-0361*

9. Angitt ytelse:

Grunnleggende egenskaper	Designmetode	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifikasjon
karakteristisk strekkmotstand	ETAG 001, vedlegg: C, metode: A CEN/TS 1992-4:2009, metode: A	ETA-13/1018: vedlegg C1	<i>ETAG 001 Deler 1, 3</i> <i>ETAG 001 vedlegg E</i> <i>EOTA TR 020 020</i> <i>(for brannmotstand)</i>
	EOTA TR 020 045	ETA-13/1018: vedlegg C2	
	EOTA TR 020 020 (branndesign) CEN/TS 1992-4:2009, vedlegg: D	ETA-13/1018: vedlegg C3	
karakteristisk skjæremotstand	ETAG 001, vedlegg: C, metode: A CEN/TS 1992-4:2009, metode: A	ETA-13/1018: vedlegg C1	
	EOTA TR 020 045	ETA-13/1018: vedlegg C2	
	EOTA TR 020 020 (branndesign) CEN/TS 1992-4:2009, vedlegg: D	ETA-13/1018: vedlegg C3	
minimumsavstand og minste kantavstand	ETAG 001, vedlegg: C, metode: A CEN/TS 1992-4:2009, metode: A	ETA-13/1018: vedlegg B2	
	EOTA TR 020 020 (branndesign) CEN/TS 1992-4:2009, vedlegg: D	ETA-13/1018: vedlegg C3	
forskyvning for bruksgrensetilstanden	ETAG 001, vedlegg: C, metode: A CEN/TS 1992-4:2009, metode: A	ETA-13/1018: vedlegg C4	

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



