

NB

YTELSESERKLÆRING

N° Hilti HSA 0672-CPD-0256

1. Entydig identifikasjonskode for produkt typen:

Stud Anchor Hilti HSA

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-11/0374 (19.07.2012), vedlegg 1 - 3.

Serienummer: se produktemballasjen.

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

| | |
|---|--|
| generisk type | momentkontrollert ekspansjonsanker |
| til bruk i | <u>betong (C20/25 til C50/60)</u> ikke-sprukket: M6 - M20 |
| alternativ / kategori | Alternativ 7 |
| laste | statisk, kvasistatisk |
| material | <u>Galvanisert stål:</u> Kun for tørt innvendig bruk. HSA : M6, M8, M10, M12, M16, M20 HSA-BW (stor skive) : M6, M8, M10, M12, M16, M20 <u>Rustfritt stål A2:</u> Kun for tørt innvendig bruk. HSA-R2 : M6, M8, M10, M12, M16, M20 <u>Rustfritt stål A4:</u> For innvendig og utvendig bruk uten spesielt aggressive forhold HSA-R : M6, M8, M10, M12, M16, M20 |
| 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-11/0374 (19.07.2012) på grunnlag av ETAG 001 Deler 1, 2. Det tekniske kontrollorganet 0672-CPD utførte tredjepartsoppgaver som fastsatt i vedlegg V under System 1 og utstedte samsvarssertifikat 0672-CPD-0256.

9. Angitt ytelse:

| Grunnleggende egenskaper | Designmetode | Ytelse | Harmonisert teknisk spesifikasjon |
|---------------------------------------|------------------------------|------------------------|-----------------------------------|
| karakteristisk strekkmotstand | ETAG 001 vedlegg C, metode A | ETA-11/0374 vedlegg 8 | ETAG 001 Deler 1, 2 |
| | CEN/TS 1992-4, metode A | ETA-11/0374 vedlegg 10 | |
| karakteristisk skjæremotstand | ETAG 001 vedlegg C, metode A | ETA-11/0374 vedlegg 9 | |
| | CEN/TS 1992-4, metode A | ETA-11/0374 vedlegg 11 | |
| minimumsavstand og minste kantavstand | ETAG 001 vedlegg C, metode A | ETA-11/0374 vedlegg 5 | |
| | CEN/TS 1992-4, metode A | ETA-11/0374 vedlegg 5 | |
| forskyvning for bruksgrensetilstanden | ETAG 001 vedlegg C, metode A | ETA-11/0374 vedlegg 12 | |
| | CEN/TS 1992-4, metode A | ETA-11/0374 vedlegg 12 | |

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

