

N

YTELSESERKLÆRING

N° Hilti HST 0432-BPR-3131

1. Entydig identifikasjonskode for produkt typen:

Stud Anchor Hilti HST

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-98/0001 (20.02.2013), vedlegg 1 - 2.

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> sprukket: M8 - M24 ikke-sprukket: M8 - M24
alternativ / kategori	Alternativ 1
laste	statisk, kvasistatisk, brannbestandig
material	<u>Galvanisert stål</u> Kun for tørt innvendig bruk. HST (kaldformet) : M8, M10, M12, M16, M20, M24 <u>Rustfritt stål A4</u> For innvendig og utvendig bruk uten spesielt aggressive forhold HST-R (kaldformet) : M8, M10, M12, M16, M20, M24 <u>Høyt korrosjonsbestandig stål</u> For innvendig og utvendig bruk i spesielt aggressive forhold HST-HCR (kaldformet, bearbeidet) : M8, M10, M12, M16
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-98/0001 (20.02.2013) på grunnlag av ETAG 001 Deler 2. Det tekniske kontrollorganet 0432-BPR utførte tredjepartsoppgaver som fastsatt i vedlegg V under System 1 og utstedte samsvarssertifikat 0432-BPR-3131.

9. Angitt ytelse:

Grunnleggende egenskaper	Designmetode	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifikasjon
karakteristisk strekkmotstand	ETAG 001 vedlegg C, metode A	ETA-98/0001 vedlegg 6, 7	ETA-98/0001 Deler 2, EOTA TR 020
	EOTA TR 020 (brannesign)	ETA-98/0001 vedlegg 9	
	CEN/TS 1992-4	ETA-98/0001 vedlegg 11, 12	
karakteristisk skjæremotstand	ETAG 001 vedlegg C, metode A	ETA-98/0001 vedlegg 8, 10	
	EOTA TR 020 (brannesign)	ETA-98/0001 vedlegg 14	
	CEN/TS 1992-4	ETA-98/0001 vedlegg 13, 15	
minimumsavstand og minste kantavstand	ETAG 001 vedlegg C, metode A	ETA-98/0001 vedlegg 4	
	CEN/TS 1992-4	ETA-98/0001 vedlegg 4	
forskyvning for bruksgrensetilstanden	ETAG 001 vedlegg C, metode A	ETA-98/0001 vedlegg 5	
	CEN/TS 1992-4	ETA-98/0001 vedlegg 5	

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

