

LV

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr. Hilti HIT-HY 200-A rebar 0756-CPD-0458

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:

Injicēšanas sistēma Hilti HIT-HY 200-A darba stiebrojuma ielīmēšanai

2. Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements, kā noteikts 11. panta 4. punktā:

Skatīt ETA-11/0492 (08.08.2012), pielikums 1, 4, 6.

Sērijas numuru: skatīt uz iepakojuma.

3. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs:

vispārējais tips	injicēšanas sistēma, dz/b konstrukcijās ielīmējamais stiebrojums ar pārlaidumu ar esošo stiebrojumu vai bez
izmantošanai	<u>betons (C12/15 līdz C50/60)</u> nekarbonizēts, maksimālais hlora saturs 0,40%, ar triecienurbšanu, pneimatisko urbšanu vai dobo urbi Hilti TE-CD/TE-YD veidoti urbumi
izvēle/kategorija	-
slodze	galvenokārt statiska (HZA enkurstiegra ar vītņi tikai stiepes spēku pārņemšanai stieņa ass virzienā)
materiāls	<u>B vai C klases stiebrojums:</u> skatiet EN 1992-1-1 C pielikuma tabulu C.1 un C.2N HIT-HY 200-A + stiegra : Ø 8, Ø 10, Ø 12, Ø 14, Ø 16, Ø 20, Ø 25, Ø 26, Ø 28, Ø 30, Ø 32 <u>nerūsošais tērauds A4 + stiebrojums:</u> izmantošanai iekšējās un ārējās, kur nav īpaši agresīvu atmosfēras apstākļu HIT-HY 200-A + HZA-R (enkurstiegra ar vītņi) M12, M16, M20
temperatūras diapazons (ja piemērojams)	no -40°C līdz +80°C (īslaicīgi), +50°C (ilgstoši)

4. Ražotāja nosaukums, reģistrētais komercnosaukums vai reģistrētā preču zīme un kontaktadrese, kā noteikts 11. panta 5. punktā:

Hilti Corporation, Feldkircherstrasse 100, 9494 Schaan, Principality of Liechtenstein

5. Vajadzības gadījumā tā pilnvarotā pārstāvja vārds un kontaktadrese, kura pilnvaras attiecas uz 12. panta 2. punktā nosauktajiem uzdevumiem: -
6. Eksploatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma vai sistēmas, kā noteikts V pielikumā:

sistēma 1

7. Gadījumā, ja eksploatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir saskaņotais standarts: -
8. Gadījumā, ja eksploatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir izdots Eiropas tehniskais novērtējums:

Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt) izdots European Technical Approval ETA-11/0492 (08.08.2012) pamatojoties uz ETAG ETAG 001 Daļa 1, 5; EOTA TR 023, pilnvarotā iestāde 0756-CPD paveica trešās puses pārbaudes, kā tas ir noteikts Pielikumā V zem sistēma 1, un izdeva Atbilstības Sertifikātu 0756-CPD-0458.

9. Deklarētās ekspluatācijas īpašības:

būtiskie raksturlielumi	aprēķina metode	ekspluatācijas īpašības	saskaņotā tehniskā specifikācija
minimālais betona aizsargslānis	EN 1992-1-1 (EC2) ETA-11/0492 sadaļa 4.3 ETA-11/0492 pielikums 2, 3, 4, 5, 7	ETA-11/0492, pielikums 8	ETAG 001 Daļa 1, 5; EOTA TR 023
minimālie enkurošanas garumi		ETA-11/0492, pielikums 8	
Normatīva saistes stiprība		ETA-11/0492, pielikums 8	

10. Pielikuma 1. un 2. punktā norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst 9. punktā norādītajām deklarētajām ekspluatācijas īpašībām. Par šo izdoto ekspluatācijas īpašību deklarāciju ir atbildīgs vienīgi 4. punktā norādītais ražotājs.

Parakstīts ražotāja vārdā:



Raimund Zaggl
Struktūrvienības vadītājs
Enkuru struktūrvienība



Seppo Perämäki
Kvalitātes daļas vadītājs
Enkuru struktūrvienība

Hilti Corporation
Schaan, 2013. gada jūlijs

