

LV

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr. Hilti HIT-HY 200-A + HIT-Z 0756-CPD-0454
1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:

Injicēšanas sistēma Hilti HIT-HY 200-A + HIT-Z

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

Skatīt ETA-12/0006 (15.03.2013), pielikums 1.

Sērijas numuru: skatīt uz iepakojuma.

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

vispārējais tips	ķīmiskais enkurs, injicēšanas sistēma
izmantošanai	<u>betons (C20/25 līdz C50/60)</u> Betons ar plaisām (stieptā zona) : M8 - M20 Betons bez plaisām : M8 - M20
izvēle/kategorija	1. izvēle Seismisks: Kategorija C1 (M8 - M20) Seismisks: Kategorija C2 (M12, M16)
slodze	statiskā, kvazistatiskā, seismiska
materiāls	<u>cinkots tērauds</u> izmantošanai tikai sausās iekštelpās HIT-HY 200-A + HIT-Z (ar enkura stieni) : M8, M10, M12, M16, M20 <u>nerūsošais tērauds A4</u> izmantošanai iekštelpās un ārpusē, kur nav īpaši agresīvu atmosfēras apstākļu HIT-HY 200-A + HIT-Z-R (ar enkura stieni) : M8, M10, M12, M16, M20
temperatūras diapazons (ja piemērojams)	I diapazons: no -40°C līdz +40°C (īslaicīgi), +24°C (ilgstoši) II diapazons: no -40°C līdz +80°C (īslaicīgi), +50°C (ilgstoši) III diapazons: no -40°C līdz +120°C (īslaicīgi), +72°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-12/0006 (15.03.2013) pamatojoties uz ETAG ETAG 001 Daļa 1, 5 pielikums E, pilnvarotā iestāde 0756-CPD paveica trešās puses pārbaudes, kā tas ir noteikts Pielikumā V zem sistēma 1, un izdeva Atbilstības Sertifikātu 0756-CPD-0454.

9. Deklarētās ekspluatācijas īpašības:

būtiskie raksturlielumi	aprēķina metode	ekspluatācijas īpašības	saskaņotā tehniskā specifikācija
raksturīgā stiepes stiprība	EOTA TR 029, A metode	ETA-12/0006 pielikums 8	ETAG 001 Daļa 1, 5 pielikums E
	EOTA TR 045 (seismiska)	ETA-12/0006 pielikums 11, 13	
raksturīgā bīdes stiprība	EOTA TR 029, A metode	ETA-12/0006 pielikums 10	
	EOTA TR 045 (seismiska)	ETA-12/0006 pielikums 12, 14	
minimālais attālums starp enkuriem un minimālais attālums līdz malai	EOTA TR 029, A metode	ETA-12/0006 pielikums 3	
lietojamības robežstāvokļa deformācija	EOTA TR 029, A metode	ETA-12/0006 pielikums 9, 10	
	EOTA TR 045 (seismiska)	ETA-12/0006 pielikums 11 - 14	

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

