

EKSPLOATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

saskaņā ar Būvizstrādājumu regulu (CPR) Nr. 305/2011

Ekspluatācijas īpašību deklarācija Nr. 09/373 - Iv

- Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs: **ResiFIX Pure Epoxi**
- Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements, kā noteikts 11. panta 4. punktā:

ETA-09/373, 2. Pielikums

Partijas numurs: skat. izstrādājuma iepakojumu

- Būvizstrādājuma paredzētais pielietojums vai pielietojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs:

Vispārīgs pielietojums	Iespiedsistēma ar vītņotiem stieņiem un stiegrojuma stieņiem
Lietošana	Saplaisājušā un nesaplaisājušā betonā C20/25 – C50/60 (EN206) ietvertie izmēri: vītņotie stieņi: M8, M10, M12, M16, M20, M24, M27, M30 stiegrojuma stieņi: ø8, ø10, ø12, ø14, ø16, ø20, ø25, ø28, ø32
Veids / kategorija	1
Slodze:	Statiskā un kvazistatiskā, uguns slodze
Materiāls	<u>Cinkots tērauds:</u> tikai sausiem iekštelpu apstākļiem <u>Nerūsējošais tērauds - 1.4401, 1.4404, 1.4571:</u> iekšējai un ārējai lietošanai saudzīgos apstākļos <u>Karsti cinkots tērauds:</u> tikai sausiem iekštelpu apstākļiem <u>Izteikti korozijizturīgs tērauds - 1.4529, 1.4565:</u> iekšējai un ārējai lietošanai saudzīgos apstākļos ietvertie izmēri: - vītņotie stieņi: M8, M10, M12, M16, M20, M24, M27, M30 - B un C klases stiegrojuma stieņi atbilstoši EN 1992-1-1 C. pielikumam: ø8, ø10, ø12, ø14, ø16, ø20, ø25, ø28, ø32
Temperatūras intervāls ja piemērojams	I: no -40°C līdz +40°C (maks. ilgtermiņa temp. +24°C, maks. īstermiņa temp. +40°C) II: no -40°C līdz +60°C (maks. ilgtermiņa temp. +43°C, maks. īstermiņa temp. +60°C) III: no -40°C līdz +72°C (maks. ilgtermiņa temp.

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

**CELO Befestigungssysteme
GmbH Industriestrasse 6
86551 Aichach, Germany**

- Vajadzības gadījumā tā pilnvarotā pārstāvja vārds un kontaktadrese, kura pilnvaras attiecas uz 12. panta 2. punktā nosauktajiem uzdevumiem: --
- Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma vai sistēmas, kā noteikts V pielikumā:
1. sistēma
- Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir saskaņotais standarts: --
- Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir izdots Eiropas tehniskais novērtējums:
Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt), Berlīne

izdeva:

ETA-09/373

pamatojoties uz

ETAG 001-1&5, 1. opciju

Informētā iestāde **0756** veica šādas darbības saskaņā ar **1. sistēmu**:

- izstrādājuma sākotnējā tipa pārbaude,
- rūpnīcas un rūpnīcas ražošanas kontroles sākotnējā pārbaude,
- rūpnīcas ražošanas kontroles pastāvīga uzraudzība, novērtēšana un apstiprināšana.

un izsniedza:

Atbilstības sertifikātu 0756 – CPD – 0203.

9. Deklarētā veikspēja:

Būtiskākie raksturlielumi	Projektēšanas metode	Veiktspēja	Saskaņota tehniskā specifikācija
Raksturīgā spriegumpretestība	TR 029 un CEN/TS 1992-4	ETA-09/373, 9., 10., 12., 13., 15., 16., 18. un 19. pielikums	ETAG 001-1&5
Raksturīgā bīdes pretestība	TR 029 un CEN/TS 1992-4	ETA-09/373, 11., 14., 17. un 20. pielikums	
Minimālais atstatums un minimālais attālums no malas	TR 029 un CEN/TS 1992-4	ETA-09/373, 5. pielikums	
Lietojamība ierobežotos apstākļos	TR 029 un CEN/TS 1992-4	ETA-09/373, 21. un 22. pielikums	

Ja saskaņā ar 37. vai 38. pantu ir izmantota īpaša tehniskā dokumentācija, izstrādājums atbilst šādām prasībām: --

10. Izstrādājuma 1. un 2. punktā norādītās ekspluatācijas īpašības atbilst 9. punktā deklarētajai veikspējai.

Atbildību par ekspluatācijas īpašību deklarāciju uzņemas vienīgi 4. punktā norādītais ražotājs.

Ražotāja vārdā:


.....
Achim Ruppertz

Mārketinga un tehniskās daļas vadītājs

Aichach, 10.10.2013.

