

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA (DoP)
saskaņā ar Būvizstrādājumu regulu (CPR) Nr. 305/2011

DoP Nr. 10/0134(2106) - lv

- Izstrādājuma tipa unikālais identifikācijas kods: **ResiFIX VY, VY Cool**
- Tipa, partijas vai sērijas numurs vai jebkurš cits elements, kas ļauj identificēt būvizstrādājumu, kā noteikts 11. panta 4. punktā:
ETA-10/0134 [no 02.06.2021.], A 2 pielikums
Partijas numurs: skatīt izstrādājuma iepakojumu.
- Būvizstrādājuma paredzētais lietojums vai lietojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā to paredzējis ražotājs:

Vispārīgais tips	Injekcijas sistēma, ieskaitot vītņstienus un armatūras stiegras
Paredzētais lietojums	Saplaisājis un nesaplaisājis betons C20/25 – C50/60 (EN206) ietvertie izmēri: vītņstienis: M8, M10, M12, M16, M20, M24, M27, M30 armatūras stiegra: Ø8, Ø10, Ø12, Ø14, Ø16, Ø20, Ø25, Ø28, Ø32
Variants / Kategorija	1. variants, seismisks (C1)
Slodze	Statiskā un kvazi-statiskā, seismiskā (C1), ugunsdrošība
Materiāls	<u>Cinkots tērauds:</u> tikai sausos iekštelpu apstākļos <u>Nerūsējošais tērauds A2 - 1.4301 / 1.4307 / 1.4311 / 1.4567 vai 1.4541</u> <u>un nerūsējošais tērauds A4 - 1.4401 / 1.4404 / 1.4571 / 1.4362 vai 1.4578:</u> lietošanai iekštelpās un ārpus telpām bez īpašiem agresīviem apstākļiem <u>Karsti cinkots tērauds:</u> tikai sausos iekštelpu apstākļos <u>Preļ koroziju īpaši izturīgs tērauds - 1.4529, 1.4565:</u> lietošanai iekštelpās un ārpus telpām ar īpašiem agresīviem apstākļiem ietvertie izmēri: - vītņstienis: M8, M10, M12, M16, M20, M24, M27, M30 - armatūras stiegra, B klase un C klase saskaņā ar EN 1992-1-1 C pielikumu: Ø8, Ø10, Ø12, Ø14, Ø16, Ø20, Ø25, Ø28, Ø32
Temperatūras diapazons <i>ja attiecināms</i>	I: -40°C līdz +40°C (maks. ilgtermiņa temp. +24°C, maks. īstermiņa temp. +40°C) II: -40°C līdz +80°C (maks. ilgtermiņa temp. +50°C, maks. īstermiņa temp. +80°C) III: -40°C līdz +120°C (maks. ilgtermiņa temp.+72°C, maks. īstermiņa temp.+120°C)

- Ražotāja nosaukums, reģistrēts tirdzniecības nosaukums vai reģistrēta preču zīme un kontaktinformācijas adrese saskaņā ar 11. panta 5. punktu:

CELO Befestigungssysteme GmbH
Industriestrasse 6
86551 Aichach, Vācija

- Attiecīgā gadījumā tā pilnvarotā pārstāvja vārds, uzvārds un kontaktinformācijas adrese, kura pilnvaras aptver 12. panta 2. punktā minētos uzdevumus: --
- Būvizstrādājuma ekspluatācijas īpašību noturības novērtēšanas un pārbaudes sistēma vai sistēmas, kā izklāstīts V pielikumā: **1. sistēma**
- Ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, uz kuru attiecas saskaņotais standarts: --
- Ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir izsniegts Eiropas tehniskais novērtējums:

Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt), Berlin

izdeva:

ETA-10/0134 [no 02.06.2021.]

pamatojoties uz

EAD 330499-01-0601, izdevums 04/2020

Paziņotā iestāde **2873** veica saskaņā ar **1. sistēmu**:

- izstrādājuma sākotnējā tipa testēšanu,
- rūpnīcas un ražošanas kontroles sākotnējo pārbaudi,
- rūpnīcas ražošanas kontroles pastāvīgu uzraudzību, novērtēšanu un apstiprināšanu.

9. Deklarētās ekspluatācijas īpašības:

Būtiskie raksturlielumi	Projektēšanas metode	Veiktspēja	Saskaņotā tehniskā specifikācija
Raksturīgā pretestība pret stiepes slodzi (statiskā un kvazi-statiskā slodze)	EN 1992-4:2018, TR 055 (02/2018)	ETA-10/0134 [no 02.06.2021.], C1, C3, C5, C7 pielikums	EAD 330499-01-0601, Izdevums 04/2020
Raksturīgā pretestība pret bīdes slodzi (statiskā un kvazi-statiskā slodze)	EN 1992-4:2018, TR 055 (02/2018)	ETA-10/0134 [no 02.06.2021.], C1, C4, C6, C8 pielikums	
Pārvietojumi (statiskā un kvazi-statiskā slodze)	EN 1992-4:2018, TR 055 (02/2018)	ETA-10/0134 [no 02.06.2021.], C9, C10, C11 pielikums	
Raksturīgā pretestība un pārvietojumi seismisko raksturlielumu kategorijām C1	EN 1992-4:2018, TR 055 (02/2018)	ETA-10/0134 [no 02.06.2021.], C12, C13 pielikums	
Raksturīgā pretestība un pārvietojumi seismisko raksturlielumu kategorijām C2	---	Veiktspēja nav novērtēta	
Bīstamu vielu saturs, emisija un/vai izdalīšanās	---	Veiktspēja nav novērtēta	

Ja tiek izmantots saskaņā ar Specifiskās tehniskās dokumentācijas 37. vai 38. pantu, prasības, kurām atbilst produkts: --

10. 1. un 2. punktā norādītā izstrādājuma veiktspēja atbilst 9. punktā deklarētajai veiktspējai.

Par šīs ekspluatācijas īpašību deklarācijas izdošanu pilnībā atbild 4. punktā norādītais ražotājs.

Ražotāja vārdā un uzdevumā parakstīja:



Achim Ruppertz

Mārketinga un tehniskais vadītājs

Aichach, 02.06.2021.

