

**EKSPLOATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA (DoP)**  
saskaņā ar Būvizstrādājumu regulu (CPR) Nr. 305/2011**DoP Nr. 13/0315(2106) - lv**

1. Izstrādājuma tipa unikālais identifikācijas kods: **ResiFIX VY for rebar connection**
2. Tipa, partijas vai sērijas numurs vai jebkurš cits elements, kas ļauj identificēt būvizstrādājumu, kā noteikts 11. panta 4. punktā:

**ETA-13/0315 [no 02.06.2021.], 1. pielikums**  
**Partijas numurs: skatīt izstrādājuma iepakojumu.**

3. Būvizstrādājuma paredzētais lietojums vai lietojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā to paredzējis ražotājs:

<b>Vispārīgais tips</b>	Injekcijas sistēma pēcmontāžas armatūras savienojumam
<b>Paredzētais lietojums</b>	Normālā svara betons C12/15 – C50/60 (EN 206) - Urbumi, kas veikti ar āmuru (HD), ar dobo urbšanu (HDB) vai saspiesta gaisa urbšanu (CD).
<b>Variants / Kategorija</b>	-
<b>Slodze</b>	Statiskās un kvazi-statiskās slodzes, uguns ietekme
<b>Materiāls</b>	Armatūras stienis, B klase un C klase saskaņā ar EN 1992-1-1 C pielikumu: ietvertie izmēri: Ø8, Ø10, Ø12, Ø14, Ø16, Ø20, Ø22, Ø24, Ø25, Ø28, Ø32
<b>Temperatūras diapazons</b> <i>ja attiecināms</i>	-40°C līdz +80°C (maks. ilgtermiņa temp. +50°C, maks. īstermiņa temp. +80°C)

4. 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**

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

**Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt), Berlin**

izdeva:

**ETA-13/0315 [no 02.06.2021.]**

pamatojoties uz

**EAD 330087-00-0601, izdevums 05/2018**

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 pie statiskas un kvazistatiskas slodzes	EN 1992-1-1:2004 + AC:2010, EN 1992-1-2:2004 + AC:2008	ETA-13/0315 [no 02.06.2021.], C1 pielikums	EAD 330087-00-0601, izdevums 05/2018
Reakcija uz uguni	DIN EN 13501-1	A1 klase	
Uguns noturība	EN 1992-1-1:2004 + AC:2010, EN 1992-1-2:2004 + AC:2008	ETA-13/0315 [no 02.06.2021.], C2, C3 pielikums	

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.

