

EKSPLOATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA
Saskaņā ar Būvizstrādājumu regulu (CPR) Nr. 305/2011

Deklarācija Nr.20/0065 – en

1. Produkta tipa unikālais identifikācijas kods: **ResiFIX VY ECO**
2. Tips, partijas vai sērijas numurs, vai jebkāds cits elements, kas ļauj identificēt būvizstrādājumu, kā tas ir nepieciešams saskaņā ar 11(4).punktu:

ETA-20/0065, pielikums A2
Partijas numurs: skatīt produkta iepakojumu

3. Būvizstrādājuma paredzētais izmantošanas veids vai vaidi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā to ir paredzējis ražotājs:

Vispārīgais tips	Injekcijas sistēma, ieskaitot, vītņotus stienus
Paredzēts izmantošanai	Mūris Iekļautie izmēri: Enkurstieņi: M8, M10, M12, M16 Uzmavas SH: 12x80, 16x85, 16x130, 20x85, 20x130, 20x220
Iespēja / Kategorija	Pamata materiāli: - Blīvs ķieģeļu mūris (izmantojiet kategoriju b) - Perforētu/dobu ķieģeļu mūris (izmantojiet kategoriju c) - Autoklāva gāzbetons (izmantojiet kategoriju d) Uzstādīšanas un izmantošanas noteikumi: d/d, w/d, w/w
Slodze	Statiskā un kvazistatiskā
Materiāls	Enkurstieņis: <u>Cinkots tērauds:</u> Tikai iekštelpās, sausos apstākļos Nerūsējošais tērauds A2 (materiāls 1.4301 / 1.4303 / 1.4307 / 1.4567 vai 1.4541): Tikai iekštelpās, sausos apstākļos Nerūsējošais tērauds A4 (materiāls 1.4401 / 1.4404 / 1.4571 / 1.4362 vai 1.4578): Izmantošanai iekštelpās un ārā, kur nav īpaši skarbi apstākļi <u>Pret koroziju izturīgs tērauds (materiāls 1.4529 vai 1.4565):</u> Izmantošanai iekštelpās un ārā, arī īpaši skarbos apstākļos Uzmava: Plastmasa
Temperatūras diapazons <i>ja piemērojams</i>	a): -40°C līdz +40°C (maks. ilgstoša temp. +24°C, maks. īslaicīga temp. +40°C) b): -40°C līdz +80°C (maks. ilgstoša temp. +50°C, maks. īslaicīga temp. +80°C)

4. Ražotāja nosaukums, reģistrētais zīmols vai reģistrētā tirdzniecības zīme un kontaktadrese, kā tas ir nepieciešams saskaņā ar 11(5).punktu:

CELO Befestigungssysteme GmbH
Industriestrasse 6
86551 Aichach, Vācija

5. Ja piemērojams, pilnvarotā pārstāvja nosaukums un kontaktadrese, kura pilnvaras ietver 12(2).punktā noteiktos uzdevumus: --
6. Būvizstrādājuma ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma vai sistēmas, kā tas ir noteikts Pielikumā V: **sistēma 1**
7. Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, uz kuru ir attiecināmi harmonizētie standarti: --

8. Gadījumā, ja ekspluatācija īpašību deklarācijas attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir izsniegts Eiropas tehniskais novērtējums:

Būvniecības tehniskais un testēšanas institūts, Prāgā

izdots:

ETA-20/0065 [datums: 2020.gada 28.janvārī]

Pamatojoties uz

EAD 330076-00-0604

Atbildīgā iestāde **1343**, veikts saskaņā ar **sistēmu 1**

- Rūpnīcas un rūpnīcas ražošanas kontroles sākotnējā pārbaude,
- Rūpnīcas ražošanas kontroles nepārtrauktā uzraudzība, novērtējums un apliecinājums.

9. Deklarētās ekspluatācijas īpašības:

Būtiskie raksturlielumi	Projektēšanas metode	Ekspluatācijas īpašības	Saskaņotā tehniskā specifikācija
Vītņstieņa raksturīgā stiepes bīdes pretestība un lieces moments	TR 054	ETA-20/0065, Pielikums C 2	EAD 330076-00-0604
Raksturīgā pretestība mūrim	TR 054	ETA-20/0065, Pielikums C 6 – C 40	
Nobīde pie bīdes un stiepes slodzes	TR 054	ETA-20/00+6, Pielikums C-5 – C 39	
Malas attālums un atstarpe	TR 054	ETA-20/0065, Pielikums C-5 – C 39	
Samazinājuma koeficients būvobjekta testiem (β koeficients)	TR 054	ETA-20/0065, Pielikums C 1	
Ugunsizturība	DIN 4102	Klase A1	

Ja tiek izmantots saskaņā ar Īpašās tehniskās dokumentācijas 37. vai 38.punktu, produkts atbilst sekojošām prasībām: --

- 10.1. un 2.punktā identificētā produkta ekspluatācijas īpašības atbilst 9.punktā minētajām ekspluatācijas īpašībām.

Par šīs ekspluatācijas īpašību deklarācijas izdošanu ir atbildīgs tikai 4.punktā minētais ražotājs.

Ražotāja vārdā parakstījies:

Archim Ruppertz

Mārketinga un tehnoloģiju vadītājs

Aichach, 06.03.2020

