

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

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

Ekspluatācijas īpašību deklarācija Nr. 15/0320(1705) - Iv

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

ETA-15/0320, A2

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
Lietošana	Mūrēšanai ietvertie izmēri: stiprinājuma stieņi: M8, M10, M12, M16 uzmavas SH: 12x80, 16x85, 16x130, 20x85, 20x130, 20x200
Veids / kategorija	d/d, d/w, w/w
Slodze:	Statiskā un kvazistatiskā
Materiāls	Stiprinājuma stieņi: <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 (HCR) - 1.4529 / 1.4565:</u> iekšējai un ārējai lietošanai saudzīgos apstākļos Uzmava: polipropilēns
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 +80°C (maks. ilgtermiņa temp. +50°C, maks. īstermiņa temp. +80°C) III: no -40°C līdz +120°C (maks. ilgtermiņa temp. +72°C, maks. īstermiņa temp. +120°C)

- 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: --

8. Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir izdots Eiropas tehniskais novērtējums:

Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt), Berlīne

izdeva:

ETA-15/0320 no 2017. gada 5. maija

pamatojoties uz

ETAG 029, ko izmanto kā EAD

Informētā iestāde **1343** 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.

9. Deklarētā veikspēja:

Būtiskākie raksturlielumi	Projektēšanas metode	Veikspēja	Saskaņota tehniskā specifikācija
Tērauda elementiem raksturīgā izturība	ETAG 029	ETA-15/0320, C2 pielikums	ETAG 029, 2013. gada aprīlis, ko izmanto kā Eiropas Novērtēšanas dokumentu (EAD) 305/2011
Stiprinājumiem raksturīgā izturība mūrētās struktūrās	ETAG 029	ETA-15/0320, C3 – C45 pielikums	
Kustība zem sprieguma un bīdes slodzes	ETAG 029	ETA-15/0320, C4 – C45 pielikums	
Samazinājuma koeficients darbības pārbaudes testos (β koeficients)	ETAG 029	ETA-15/0320, C1 pielikums	
Malu atstatumi un attālumi	ETAG 029	ETA-15/0320, C3 – C45 pielikums	
Grupas koeficients stiprinājumiem grupā	ETAG 029	ETA-15/0320, C4 – C45 pielikums	
Reakcija uz uguni	DIN 4102	A1 klase	

Ja saskaņā ar 37. vai 38. pantu ir izmantota īpašā 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, 25.05.2017.