

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

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

Ekspluatācijas īpašību deklarācija Nr. 17/0721(1708) - lv

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

ETA-17/0721, 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	Nesaplaisājušā betonā C20/25 – C50/60 (EN206) ietvertie izmēri: vītņotie stieņi: M8, M10, M12, M16
Veids / kategorija	7
Slodze:	Statiskā un kvazistatiskā
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 ietvertie izmēri <u>Karsti cinkots tērauds:</u> tikai sausi iekšējie apstākļi <u>Izteikti korozijizturīgs tērauds - 1.4529, 1.4565:</u> iekšējai un ārējai lietošanai saudzīgos apstākļos ietvertie izmēri: M8, M10, M12, M16
Temperatūras intervāls	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)

- 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:

Būvizstrādājumu tehniskais un pārbaudes institūts, Prāga

izdeva:

ETA-17/0721

pamatojoties uz

ETAG 001-1&5, 7. 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.

9. Deklarētā veiktspēja:

Būtiskākie raksturlielumi	Projektēšanas metode	Veiktspēja	Saskaņota tehniskā specifikācija
Raksturīgā spriegumpretestība	CEN/TS 1992-4:2009	ETA-17/0721, C1 pielikums	ETAG 001-1&5
Raksturīgā bīdes pretestība	CEN/TS 1992-4:2009	ETA-17/0721, 8. pielikums	
Pārvirze	CEN/TS 1992-4:2009	ETA-17/0721, 4. 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 veiktspējai.

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

Ražotāja vārdā:



Achim Ruppertz

Mārketinga un tehniskās daļas vadītājs

Aichach, 28.08.2017.

