

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

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

Ekspluatācijas īpašību deklarācija Nr. 07/0337 - Iv

- Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs: **Daudzfunkcionāla dībeļskrūve MFR**
- Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizrādājuma identifikācijas elements, kā noteikts 11. panta 4. punktā:

ETA-07/0337, 2. un 3. Pielikums

Partijas numurs: skat. izstrādājuma iepakojumu

- Būvizrādājuma paredzētais pielietojums vai pielietojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs:

Vispārīgs pielietojums	Plastmasas dībelis
Lietošana	Saplaisājušā un nesaplaisājušā betonā C12/15 – C50/60 (EN206) <i>kā daudzfunkcionāls stiprinājums nestrukturālām konstrukcijām</i> ietvertie izmēri: MFR 10 un MFR 14
	Cementa mūrī un dobā vai perforētā mūrī <i>kā daudzfunkcionāls stiprinājums nestrukturālām konstrukcijām</i> ietvertie izmēri: MFR 10 un MFR 14
	Nesaplaisājušā gāzbetonā (AAC blokiem) <i>kā daudzfunkcionāls stiprinājums nestrukturālām konstrukcijām</i> ietvertie izmēri: MFR 10 un MFR 14
Veids / kategorija	a, b, c, d
Slodze:	Statiskā un kvazistatiskā
Materiāls	Dībeļskrūve: Poliamīds PA6: ietvertie izmēri: MFR 10 un MFR 14, garums: $t_{fix\ max.} = 1000\ mm$
	Skrūve: Cinkots tērauds: ietvertie izmēri: $\varnothing 7: \leq 1075\ mm$, $\varnothing 10: \leq 1075\ mm$ <u>Nerūsējošais tērauds (A4 kategorija):</u> iekšējai un ārējai lietošanai saudzīgos apstākļos ietvertie izmēri: $\varnothing 7: \leq 1075\ mm$, $\varnothing 10: \leq 1075\ mm$ tikai sausiem iekštelpu apstākļiem
Temperatūras intervāls ja piemērojams	a): no -40°C līdz +40°C (maks. ilgtermiņa temp. +24°C, maks. īstermiņa temp. +40°C) b): 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: **2+ sistēma**
- Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizrādājumu, 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-07/0337

pamatojoties uz

ETAG 020

Informētā iestāde **0672** veica šādas darbības saskaņā ar **2+ sistēmu**:

- rūpnīcas un rūpnīcas ražošanas kontroles sākotnējā pārbaude,
- rūpnīcas ražošanas kontroles pastāvīga uzraudzība, novērtēšana un apstiprināšana.

un izsniedza:

Rūpnīcas ražošanas kontroles apliecību 0672 – CPD – 0190.

9. Deklarētā veiktspēja:

Būtiskākie raksturlielumi	Pārbaudes metode	Veiktspēja	Saskaņota tehniskā specifikācija
Raksturīgā spriegumpretestība	ETAG 020, C pielikums	ETA-07/0337, 5., 7., 8., 13. pielikums	ETAG 020
Raksturīgā bīdes pretestība	ETAG 020, C pielikums	ETA-07/0337, 5., 7., 8., 13. pielikums	
Minimālais atstatums un minimālais attālums no malas	ETAG 020, C pielikums	ETA-07/0337, 6., 11., 14. pielikums	
Lietojamība ierobežotos apstākļos	ETAG 020, C pielikums	ETA-07/0337, 6., 9., 10., 14. pielikums	

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, 16.2.2015.

