

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

Ekspluatācijas īpašību deklarācija Nr. 07/0337 - lv

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

ETA-07/0337, 2. un 3. pielikums
Partijas numurs: skat. izstrādājuma iepakojumu

- Būvizstrādājuma 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: <u>Poliamīds PA6:</u> ietvertie izmēri: MFR 10 un MFR 14, garums: $t_{fix\ max.} = 1000\ mm$
	Skrūve: <u>Cinkots tērauds:</u> tikai sausiem iekštelpu apstākļiem 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: $\varnothing 7: \leq 1075\ mm$, $\varnothing 10: \leq 1075\ mm$
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:

Apolo MEA Befestigungssysteme
GmbH Industriestrasse 6
D – 86551 Aichach

- 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 būvizstrādājumu, kuram ir saskaņotais standarts: --
- 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 veikspēja:

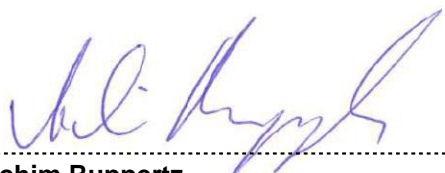
Būtiskākie raksturlielumi	Pārbaudes metode	Veikspēja	Saskaņota tehniskā specifikācija
Raksturīgā spriegumpretestība	ETAG 020, C pielikums	ETA-07/0337, 5., 7., 8., 13. pielikums	ETAG 020
Raksturīgā bīdes pretestība	ETAG 020, C pielikums	ETA-07/0337, 5., 7., 8., 13. pielikums	
Minimālais atstatums un minimālais 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 veikspējai.

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

Ražotāja vārdā:



Achim Ruppertz
Mārketinga un tehniskās daļas vadītājs

Aichach, 16.2.2015.

