

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

Ekspluatācijas īpašību deklarācija Nr. 07/0337(1803) - Iv

- 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 [no 06.03.2018], A2, A3 un A4
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) – “a” <i>kā daudzfunkcionāls stiprinājums nestrukturālām konstrukcijām</i> ietvertie izmēri: MFR 8, MFR 10 un MFR 14
	Iepriekš spriegotās dobumainās betona pārseguma plātnēs \geq C45/55, apakšējais atloka biezums \geq 35mm – “a” <i>kā daudzfunkcionāls stiprinājums nestrukturālām konstrukcijām</i> ietvertie izmēri: MFR 8 un MFR 10
	Cementa mūrī un dobā vai perforētā mūrī – “b, c” <i>kā daudzfunkcionāls stiprinājums nestrukturālām konstrukcijām</i> ietvertie izmēri: MFR 8, MFR 10 un MFR 14
	Nesaplaisājušā gāzbetonā (AAC blokiem) – “d” <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 8, garums: $t_{fix\ max.} = 110$ mm MFR 10 un MFR 14, garums: $t_{fix\ max.} = 1000$ mm
	Skrūve: <u>Cinkots tērauds:</u> tikai sausiem iekštelpu apstākļiem ietvertie izmēri: $\varnothing 6: \leq 167$ mm, $\varnothing 7: \leq 1075$ mm, $\varnothing 10: \leq 1075$ mm <u>Nerūsējošais tērauds (A4 kategorija):</u> iekšējai un ārējai lietošanai saudzīgos apstākļos ietvertie izmēri: $\varnothing 6: \leq 167$ mm, $\varnothing 7: \leq 1075$ 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: --

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 [no 06.03.2018]

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.

9. Deklarētā veiktspēja:

Būtiskākie raksturlielumi	Projektēšanas metode	Veiktspēja	Saskaņota tehniskā specifikācija
Raksturīgā spriegumpretestība	ETAG 020, C pielikums	ETA-07/0337 [no 06.03.2018], C2, C4, C5, C6, C9.2 pielikumi	ETAG 020
Raksturīgā bīdes pretestība	ETAG 020, C pielikums	ETA-07/0337 [no 06.03.2018], C2, C4, C5, C6, C9.2 pielikumi	
Minimālais atstatums un minimālais attālums no malas	ETAG 020, C pielikums	ETA-07/0337 [no 06.03.2018], B3, B4, B5 pielikums	
Lietojamība ierobežotos apstākļos	ETAG 020, C pielikums	ETA-07/0337 [no 06.03.2018], C3.1, C7, C8, C10 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, 03.04.2018.

