

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

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

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

- 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 [no 06.03.2018], A2, A3 un A4

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) – “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 $-40^{\circ}C$ līdz $+40^{\circ}C$ (maks. ilgtermiņa temp. $+24^{\circ}C$, maks. īstermiņa temp. $+40^{\circ}C$) b): no $-40^{\circ}C$ līdz $+80^{\circ}C$ (maks. ilgtermiņa temp. $+50^{\circ}C$, maks. īstermiņa temp. $+80^{\circ}C$)

- Ražotāja nosaukums, reģistrētais komercnosaukums vai reģistrētā preču zīme un kontaktadrese, kā noteikts 11. panta 5. punktā:

CELO Befestigungssysteme GmbH
Industriestrasse 6
86551 Aichach, Germany

5. Vajadzības gadījumā tā pilnvarotā pārstāvja vārds un kontaktadrese, kura pilnvaras attiecas uz 12. panta 2. punktā nosauktajiem uzdevumiem: --
6. Eksploatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma vai sistēmas, kā noteikts V pielikumā: **2+ sistēma**
7. Gadījumā, ja eksploatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir saskaņotais standarts: --
8. Gadījumā, ja eksploatācijas 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 veikspēja:

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 eksploatācijas īpašības atbilst 9. punktā deklarētajai veikspējai.

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

Ražotāja vārdā:


.....

Achim Ruppertz

Mārketinga un tehniskās daļas vadītājs



Aichach, 03.04.2018.