

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

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

Deklarācija Nr.07/0337(2011) – en

1. Produkta tipa unikālais identifikācijas kods: **Multifunkcionālais dībelis MFR**
2. Tips, partijas vai sērijas numurs, vai jebkāds cits elements, kas ļauj identificēt būvizstrādājumu, kā tas ir nepieciešams saskaņā ar 11(4).punktu:
ETA-07/0337 [kopš 06.11.2020.], pielikumi A2, A3, A4 un A5
Partijas numurs: skatīt produkta iepakojumu
3. Būvizstrādājuma paredzētais izmantošanas veids vai vairāki saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā to ir paredzējis ražotājs:

| | |
|--|---|
| Vispārīgais tips | Plastmasas stiprinājums |
| Paredzēts izmantošanai | Ieplaisājušam un neplaisājušam betonam C12/15 – C50/60 (EN206) – “a” <i>Vairākkārtējiem stiprinājumiem ar konstrukciju nesaistītam pielietojumam</i> Iekļautie izmēri: MFR 8, MFR 10 ($h_{nom} = 50\&70$ mm) un MFR 14 |
| | Iepriekš lietām dobām spriegbetona plātnēm \geq C20/25, apakšējā atloka biezums \geq 35mm – “a” <i>Vairākkārtējiem stiprinājumiem ar konstrukciju nesaistītam pielietojumam</i> Iekļautie izmēri: MFR 8 un MFR 10 ($h_{nom} = 50\&70$ mm) |
| | Mūrim, cietam mūrim, kā arī dobam vai perforētam mūrim – “b, c” <i>Vairākkārtējiem stiprinājumiem ar konstrukciju nesaistītam pielietojumam</i> Iekļautie izmēri: MFR 8, MFR 10 ($h_{nom} = 50\&70$ mm) un MFR 14 |
| | Neplaisājušam gāzbetonam (AAC bloki) – “d” <i>Vairākkārtējiem stiprinājumiem ar konstrukciju nesaistītam pielietojumam</i> Iekļautie izmēri: MFR 10 ($h_{nom} = 70$ mm) un MFR 14 |
| Iespēja / Kategorija | a, b, c, d |
| Slodze | Statiskā un kvazistatiskā |
| Materiāls | Tapa: <u>Poliamīds PA6:</u> Iekļautie izmēri: MFR 8, garums: $t_{fix\ max.} = 110$ mm MFR 10 un MFR 14, garums: $t_{fix\ max.} = 500$ mm Skrūve: <u>Cinkots tērauds:</u> Tikai iekštelpās, sausos apstākļos Iekļautie izmēri: $\varnothing 6: \leq 167$ mm, $\varnothing 7: \leq 575$ mm, $\varnothing 10: \leq 575$ mm <u>Nerūsējošais tērauds (marķējums A4):</u> Izmantošanai iekštelpās un ārā, kur nav īpaši skarbi apstākļi Iekļautie izmēri: $\varnothing 6: \leq 167$ mm, $\varnothing 7: \leq 575$ mm, $\varnothing 10: \leq 575$ mm |
| Temperatūras diapazons ja piemērojams | a): -40°C līdz +40°C (maks. ilgstoša temp. +24°C, maks. īslaicīga temp. +40°C) b): -40°C līdz +80°C (maks. ilgstoša temp. +50°C, maks. īslaicīga temp. +80°C) |

4. Ražotāja nosaukums, reģistrētais zīmols vai reģistrētā tirdzniecības zīme un kontaktadrese, kā tas ir nepieciešams saskaņā ar 11(5).punktu:

CELO Befestigungssysteme GmbH
Industriestrasse 6
D – 86551 Aichach

5. Ja piemērojams, pilnvarotā pārstāvja nosaukums un kontaktadrese, kura pilnvaras ietver 12(2).punktā noteiktos uzdevumus: --
6. Būvizstrādājuma ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma vai sistēmas, kā tas ir noteikts Pielikumā V: **sistēma 2+**
7. Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, uz kuru ir attiecināmi harmonizētie standarti: --

8. Gadījumā, ja ekspluatācija īpašību deklarācijas attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir izsniegts Eiropas tehniskais novērtējums:
Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt), Berlīne

izdots:

ETA-07/0337 [datums: 06.11.2020]

Pamatojoties uz

ETAG 020, 2012 gada izdevums, kas tiek izmantots kā EAD saskaņā ar ES Regulas Nr.305/2011 3.paragrāfa 66.punktu.

Atbildīgā iestāde **0672**, veikts saskaņā ar **sistēmu 2+**:

- Rūpnīcas un rūpnīcas ražošanas kontroles sākotnējā pārbaude,
- Rūpnīcas ražošanas kontroles nepārtrauktā uzraudzība, novērtējums un apliecinājums.

9. Deklarētās ekspluatācijas īpašības:

| Būtiskie raksturlielumi | Projektēšanas metode | Ekspluatācijas īpašības | Saskaņotā tehniskā specifikācija |
|---|-----------------------|---|----------------------------------|
| Pretestība pret tērauda bojājumu pie stiepes slodzes | ETAG 020, pielikums C | ETA-07/0337 [datums: 06.11.2020], pielikums C1 | ETAG 020, 2012 gada izdevums |
| Pretestība pret tērauda vai polimēra bojājumu pie bīdes slodzes | ETAG 020, pielikums C | ETA-07/0337 [datums: 06.11.2020], pielikums C1 | |
| Pretestība pret izvilkšanu vai betona bojājumu vai arī polimēra bojājumu pie stiepes slodzes (izmantojiet kategoriju a) | ETAG 020, pielikums C | ETA-07/0337 [datums: 06.11.2020], pielikums C2 | |
| Pretestība jebkurā slodzes virzienā bez sviras pleca (izmantojiet kategoriju b, c un d) | ETAG 020, pielikums C | ETA-07/0337 [datums: 06.11.2020], pielikums C4-C6 un C9 | |
| Malas attālums un atstarpe (izmantota kategorija a) | ETAG 020, pielikums C | ETA-07/0337 [datums: 06.11.2020], pielikums B3 | |
| Malas attālums un atstarpe (izmantota kategorija b, c un d) | ETAG 020, pielikums C | ETA-07/0337 [datums: 06.11.2020], pielikums B4-B5 | |
| Nobīdes pie īstermiņa un ilgtermiņa slodzes | ETAG 020, pielikums C | ETA-07/0337 [datums: 06.11.2020], pielikums C7-C8 | |
| Reakcija uz uguni | DIN EN 13501 | Klase A 1 | |
| Ugunsizturība | ETAG 020, pielikums C | Skatīt pielikumu C3 | |

Ja tiek izmantots saskaņā ar Īpašās tehniskās dokumentācijas 37. vai 38.punktu, produkts atbilst sekojošām prasībām: --

- 10.1. un 2.punktā identificētā produkta ekspluatācijas īpašības atbilst 9.punktā minētajām ekspluatācijas īpašībām.

Par šīs ekspluatācijas īpašību deklarācijas izdošanu ir atbildīgs tikai 4.punktā minētais ražotājs.

Ražotāja vārdā parakstījies:



Archim Ruppertz
Mārketinga un tehnoloģiju vadītājs
Aichach, 06.11.2020

