

BILANCA USPJEHA (DOP)

according to Construction Products Regulation (CPR) Nr. 305/2011

DoPNr. 22/0613(2023) – cro

1. Jedinstveni identifikacijski broj od tipa proizvoda: **CELO mehanički čavao XHA za korištenje s CELO alatom za pričvršćivanje FORCE ONE za pričvršćivanje CELO spojnice ABT, UT, TBB, WSC, WDC, FP, FPD, TBBL, PFT, DFT, AAT, ATR, CHS, ATV.**
2. Tip , serije ili serijski broj ili neka druga oznaka za identifikaciju građevinskih proizvoda u skladu s člankom 11. stavka 4.:

**ETA-22/0613 [od 03.03.2023],
aneks A1, A2, A3, A4, A5, A6 i B4
Broj serije: vidi pakiranje proizvoda**

3. Sukladno proizvođaču namjeravanu uporabu ili namjenu gradnje u skladu sa važećim tehničkim specifikacijama:

Generički tip	Električni pričvršćivač i pričvršćivanje kabela i cijevi.
Za upotrebu	U napuknutom i nenapuknutom betonu C20/25 do C50/60 prema EN 206-1. Suhi unutarnji uvjeti.
Opcija / Kategorija	Tip pričvršćivača 3.
Učitavam	Statička ili kvazistatička opterećenja
Material	Električni pričvršćivač: Kaljeni ugljični čelik pokrivene veličine: XHA22, XHA27, XHA32 i XHA38 Rasporedi: PA6: ABT, TBB, WSC, WDC i TBBL HDPE: UT, FP i FPD Čelik: PFT, DFT, AAT, ATR, ATV i CHS
Raspon temperature ako je primjenjivo	Armature izrađene od plastike: - max. dugotrajna temperatura +24°C, maks. kratkotrajna temperatura +40°C. - Poliamid min. dugotrajna temperatura -20°C - Polietilen min. dugotrajna temperatura 0°C Armature izrađene od čelika: - između -40°C do +80°C

4. Ime , registrirani trgovački naziv ili registrirani zaštitni znak i kontakt adresa proizvođača na temelju članka 11. , stavak 5.:

**CELO Fijaciones S.L C/Rosselló, 7
08211 Castellar del Vallès (Barcelona) Spain.**

5. Ako je primjenjivo , ime i kontakt adresa odvjetnika, koji je zadužen za poslove iz članka 12. stavak 2.: --
6. Sustav ili sustavi procjene i provjere stalnosti obavljanju građevinskih proizvoda u skladu s Dodatkom V: **Sustav 2+**
7. U slučaju izjave o obavljanju građevinskih proizvoda pokriva harmonizirane norme: --

8. U slučaju izjave o obavljanju građevinskih proizvoda za koje je izdana Europska tehnička procjena je izdao:
ETA-Danmark A/S, Copenhagen

izdala jesljedeće: **ETA-22/0613 [od 03.03.2023]**

na temelju **EAD 330083-02-0601, Marz 2018**

Obavijestio certificiranje proizvoda prema **0672 sustava 2 + :**

- **Inicijalni pregled tvornice i tvorničke kontrole proizvodnje,**
- **Kontinuirani nadzor, ocjenjivanje i odobravanje tvorničke kontrole.**

9. Proglašen performanse:

Bitne karakteristike	Performance	Tehničkim specifikacijama
Maksimalna radna opterećenja u betonu bez pukotina i betonu s pukotinama	ETA-22/0613 [od 03.03.2023], Prilog C1 – C6	EAD 330083-02-0601, Marz 2018
Prihvatljivi razmaci (broj kvarova jedan do drugog) za lokalni kvar	ETA-22/0613 [od 03.03.2023], Prilog C1 – C6	
Prihvatljivi razmaci (broj kvarova jedan do drugog) za granično stanje upotrebljivosti	ETA-22/0613 [od 03.03.2023], Prilog C1 – C6	
Izdržljivost	ETA-22/0613 [od 03.03.2023], Prilog B	
Reakcija na vatru spojnih elemenata i učvršćenja od metala	Class A1	
Reakcija na požar armatura izrađenih od poliamida ili HDPE	Nije utvrđen učinak	
Otpornost na vatru	Nije utvrđen učinak	

U skladu s člancima 37. ili 38. ,posebna tehnička dokumentacija je korišten , zahtjev s kojima je proizvod: --

10. Izvedba proizvoda u skladu sa stavkama 1. i 2. odgovara deklariranoj za obavljanje brojem 9.

Je li odgovoran za stvaranje ove izvedbe izjava je proizvođača iz točke 4.

Potpisali u ime proizvođača



Angel Copete
Corporate Category Manager
Castellar del Vallès, 27.04.2023