

IZJAVA O LASTNOSTIH (DoP)
v skladu z Uredbo o gradbenih
proizvodih (EU) št. 305/2011

DoP Št. 22/0613(2023) – sl

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda: **CELO žablji XHA za uporabo s pritrdilnim orodjem CELO FORCE ONE za pritrditev CELO pribora ABT, UT,, UT, TBB, WSC, WDC, FP, FPD, TBBL, PFT, DFT, AAT, ATR, CHS, ATV.**
2. Tip, serijska ali zaporedna številka ali kateri koli drug element, na podlagi katerega je mogoče prepoznati gradbene proizvode, v skladu s členom 11(4):

ETA-22/0613 [od 03.03.2023], priloge A1, A2, A3, A4, A5, A6 in B4

Številka serije: glej embalažo izdelka

3. Predvidena uporaba ali predvidene vrste uporabe gradbenega proizvoda v skladu z veljavno harmonizirano tehnično specifikacijo, kot jih predvideva proizvajalec:

Generični tip	Žablji za uporabo s plinskim žabljičkom za pritrdjevanje nastavkov za kable in cevi
Za uporabo v	Razpokan in nerazpokan beton C20/25 do C50/60 po EN 206-1. Suhi notranji pogoji.
Možnost/kategorija	Vrsta pritrdilnega elementa 3.
Obremenitev	Statične ali kvazistatične obremenitve
Material	Žablji: Kaljeno ogljikovo jeklo pokrite velikosti: XHA22, XHA27, XHA32 in XHA38 Dodatki / pritrdilni elementi: <u>PAG:</u> ABT, TBB, WSC, WDC in TBBL <u>HDPE:</u> UT, FP in FPD <u>Jeklo:</u> PFT, DFT, AAT, ATR, ATV in CHS
Temperaturno območje, če je primerno	Dodatki / Plastični pritrdilni elementi: - max. dolgotrajna temperatura +24°C, maks. kratkotrajna temperatura +40°C. - Poliamid min. dolgotrajna temperatura -20°C - Polietilen min. dolgotrajna temperatura 0°C Dodatki / pritrdilni elementi iz jekla: - med -40°C do +80°C

4. Ime, registrirano trgovsko ime ali registrirana blagovna znamka in naslov proizvajalca v skladu s členom 11(5):

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

5. Po potrebi ime ali naslov pooblaščenega zastopnika, katerega pooblastilo zajema naloge, opredeljene v členu 12(2): --
6. Sistem ali sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti gradbenega proizvoda, kot je določeno v Prilogi V: **system 2+**
7. Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega velja harmoniziran standard: --

8. Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega je bila izdana evropska tehnična ocena:

ETA-Danmark A/S, Copenhagen

izdal:

ETA-22/0613 [od 03.03.2023]

na podlagi **EAD 330083-02-0601, marec 2018**

Priglašeni organ **MPA-Stuttgart 0672** je izvedel po **sistemu 2+**:

- **začetni pregled tovarne in nadzor tovarniške proizvodnje,**
- **stalni nadzor, ocenjevanje in odobritev kontrole tovarniške proizvodnje**

9. Navedena lastnost:

Bistvene značilnosti	Izvedba	Harmonizirane tehnične specifikacije
Največje delovneobremenitve v nerazpokanem in razpokanem betonu	ETA-22/0613 [od 03.03.2023], Priloga C1 – C6	EAD 330083-02-0601, marec 2018
Sprejemljive vrzeli (število napak ena polegdruge) za lokalno napako	ETA-22/0613 [od 03.03.2023], Priloga C1 – C6	
Sprejemljive vrzeli (število okvar ena polegdruge) za mejno stanje uporabnosti	ETA-22/0613 [od 03.03.2023], Priloga C1 – C6	
Vzdržljivost	ETA-22/0613 [od 03.03.2023], Priloga B	
Reakcija na ogenj pritrdilnih elementov innapeljave iz kovine	Razred A1	
Reakcija na ogenj napeljave iz poliamidaali HDPE	Učinkovitost ni določena	
Odpornost proti ognju	Učinkovitost ni določena	

Zahteve, ki jih izpolnjuje produkt, kadar se je v skladu s členoma 37 in 38 uporabila specifična tehnična dokumentacija: --

10. Lastnosti proizvoda, navedenega v točki 1 in 2, so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 9

Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4.

Podpisal za in v imenu proizvajalca:




Angel Copete

Corporate Category Manager

Castellar del Vallès, 27.04.2023

