

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH (DoP)

v souladu s ustanovením týkající se stavebních výrobků (CPR) č: 305/2011

DoP číslo. 22/0613(2023) – cz

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **CELO mechanicky ovládaný spojovací prvek XHA pro použití s CELO spojovacím nástrojem FORCE ONE k upevnění CELO přípravků ABT, UT, TBB, WSC, WDC, FP, FPD, TBBL, PFT, DFT, AAT, ATR, CHS, ATV.**
2. Typ, číslo šarže nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebního výrobku, jak je požadováno podle čl. 11 odst. 4:

**ETA-22/0613 [ze dne 03.03.2023], příloha A1, A2, A3, A4, A5, A6 a B4
Číslo šarže: viz obal produktu**

3. Zamýšlené použití nebo použití stavebního výrobku v souladu s platnou harmonizovanou technickou specifikací, jak předpokládá výrobce:

Obecný typ	Elektricky ovládaný upevňovací prvek a upevnění kabelů a trubek.
Pro použití v	Beton s trhlinami a bez trhlin C20/25 až C50/60 podle EN 206-1. Suché vnitřní podmínky.
Varianta / kategorie	Typ upevnění 3.
Nosnost / zatížení	Statické nebo kvazistatické zatížení
Materiál	Elektricky ovládaný upevňovací prvek: <u>Kalená uhlíková ocel</u> kryté velikosti: XHA22, XHA27, XHA32 a XHA38 Svítila: <u>PA6:</u> ABT, TBB, WSC, WDC a TBBL <u>HDPE:</u> UT, FP a FPD <u>Ocel:</u> PFT, DFT, AAT, ATR, ATV a CHS
Teplotní rozsah případně	Svítila vyrobená z plastu: - max. dlouhodobá teplota +24°C, max. krátkodobě teplota +40°C. - Polyamid min. dlouhodobá teplota -20°C - Polyetylen min. dlouhodobá teplota 0°C Svítila vyrobená z oceli: mezi -40°C až +80°C

4. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5
CELO Fijaciones S.L
C/Roselló, 7
08211 Castellar del Vallès (Barcelona) Spain.
5. Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2: --
6. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V: **systém 2+**
7. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:
8. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení:
ETA-Danmark A/S, Copenhagen

vydal:

ETA-22/0613 [from 03.03.2023]

na základě

EAD 330083-02-0601, March 2018

Notifikovaná osoba MPA-Stuttgart **0672** provedla v **systemu 2+**:

- počáteční inspekce továrny a řízení výroby u výrobce,
- průběžný dohled, posuzování a schvalování řízení výroby u výrobce.

9. Vlastnosti uvedené v prohlášení:

Základní charakteristiky	Vlastnosti	Harmonizované technické specifikace
Maximální provozní zatížení v netrhlinovém a popraskaném betonu	ETA-22/0613 [od 03.03.2023], Příloha C1 – C6	EAD 330083-02-0601, březen 2018
Přijatelné mezery (počet selhání vedle sebe) pro místní selhání	ETA-22/0613 [od 03.03.2023], Příloha C1 – C6	
Přípustné mezery (počet poruch vedle sebe) pro mezní stav použitelnosti	ETA-22/0613 [od 03.03.2023], Příloha C1 – C6	
Trvanlivost	ETA-22/0613 [od 03.03.2023], příloha B	
Reakce na oheň spojovacích prvků a armatur vyrobených z kovu	Třída A1	
Reakce svítidel vyrobených z polyamidu nebo HDPE na oheň	Výkon není určen	
Odolnost vůči ohni	Výkon není určen	

Pokud byla použita podle článku 37 nebo 38 specifická technická dokumentace, požadavky, které výrobek splňuje: --

10. Vlastnost výrobku uvedená v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 9.

Toto prohlášení o v lastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Angel Copete

Corporate Category Manager

Castellar del Vallès, 27.04.2023

