

## Toimivusdeklaratsioon

Nr 66-021605010AF/26.03.2021

**1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:**

Tüübel Toggler Alligator 5mm, 6mm, 8mm, 10mm.

1a. Kehtib Hammerjack artiklinumbritele

Artikkel:

66-021605005AF-5, 66-021605010AF, 66-021605100AF, 66-021606005AF-5, 66-021606005AF-5S, 66-021606008AF, 66-021606100AF, 66-021608005AF, 66-021608005AF-5, 66-021608050AF

**2. Tüübi-, partii- või seerianumber või muu element, mis võimaldab ehitustoote identifitseerimist artikli 11 lõike 4 kohaselt:**

On esitatud pakendil

**3. Tootja poolt ette nähtud ehitustoote kavandatud kasutusotstarve või -otstarbed kooskõlas kohaldatava ühtlustatud tehnilise kirjeldusega:**

Polüpropüleen, SnapSkru SP ja SPM: klaaskiuga tugevdatud nailontüübel on valmistatud esmaklassiline paigaldamiseks laud-, õõnes- ja täisseintesse, mis tahes tüüpi ehitusmaterjalidesse. Mikroääris hoiab tüübli optimaalsel paigaldussügavusel, jäädes samal ajal kruvi alla peitu. Saab kasutada kõigi enamlevinud kruvitüüpidega.

**4. Artikli 11 lõikes 5 nõutud tootja nimi, registreeritud kaubanimi või registreeritud kaubamärk ja kontaktaadress:**

Hammerjack OÜ  
Tänassilma tee 15  
Saku Vald 76406, Harjumaa  
Tel: +372 6 729 515  
Fax: +372 6 729 510  
E-post: [info@hammerjack.ee](mailto:info@hammerjack.ee)

**5. Vajaduse korral volitatud esindaja nimi ja kontaktaadress, kelle volitused hõlmavad artikli 12 lõikes 2 täpsustatud ülesandeid:**

Pole asjakohane (vt 4. punkti)

**6. V lisas sätestatud ehitustoote toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteem või süsteemid:**

Süsteem 3

**7. Ühtlustatud standardiga hõlmatud ehitustoote toimivusdeklaratsiooni korral:**

Ei kohaldata

Toodetel, millele nad vastaksid, ei ole ühtlustatud standardit ja seetõttu ei ole CE-vastavusmärgis kohustus.

Toodetel puudub CE-märgis.

**8. Sellise ehitustoote, mille kohta on antud Euroopa tehniline hinnang, toimivusdeklaratsiooni korral:**

Ei kohaldata

**9. Deklareeritud toimivus****Rakendused/eelistused:****ALLIGATOR**

ALLIGATOR Ø	5mm	6mm	8mm	10mm	10mm
Kruvi suurus	4 x 50mm	5 x 60mm	6 x 70mm	8 x 85mm	10 x 120mm
Kipsplaat 12,5mm	24kg	31kg	47	--	--
EK-kipsplaat	48kg	64kg	99kg	--	--
Kahekordne kipsplaat	31kg	47kg	79kg	--	--
Siporex (gaasbetoon)	--	88kg	134kg	179kg	194kg
Silikaattellis	230kg	286kg	396kg	560kg	--
Tellis	230kg	250kg	280kg	295kg	--
Betoon	358kg	690kg	909kg	1400kg	2100kg

Väärtused on maksimaalsed arvud. Soovitame suurimaks riputatavaks koormuseks 1/3 maksimaalsest tõmbetugevuseväärtusest. Seinä seisukord ja kvaliteet mõjutavad vastupidavust.

Polüpropüleen, SnapSkrü SP ja SPM: klaaskiuga tugevdatud nailontüübel on valmistatud esmaklassiline paigaldamiseks laud-, õõnes- ja täisseeintesse, mis tahes tüüpi ehitusmaterjalidesse. Mikroäärne hoiab tüübli optimaalsel paigaldussügavusel, jäädes samal ajal kruvi alla peitu. Saab kasutada kõigi enamlevinud kruvitüüpidega.

Tüübel on mõeldud pleki montaažiks, erinevate toodete ja materjalide kinnitamiseks.

Kui kaasas on kruvid, siis kruvid on valmistatud tsingitud terasest.

Kruvide puhul vastab korrosioonitõrje keskkonnaklassile C1 ja C2.

**Paigaldus ja omadused:**

- ALLIGATOR tüübel on valmis kiireks ja koheseks kasutamiseks.
- Kinnitamiseks kasutatav kruvi avab ja seab tüübli paika: nii täis- kui ka õõnesseintes.
- Soovitav on kruvi täielikult ilma pausita kinni keerata, kuna tüübel on surve all ümber vormitud.

- ALLIGATOR tüübli unikaalse kujuga pea takistab ankrul auku vajumist ja selle olulised pöörlemisvastased uimed kiiluvad vastu augu sisemust, et vältida pöörlemist isegi akudrelli kasutamisel.
- Tavalised plastikust tüüblid võivad augus keerlelda, takistades kruvide sisestamist. Samuti on väga tõenäoline, et need surutakse sisestusava põhja, mille tagajärjeks on kruvi mittetäielik haardumine (kruvi peatatakse ava põhjaga) ja väga oluline hoidejõu vähenemine.
- ALLIGATOR tüübli struktuur on ette nähtud kiilu avamiseks õõnesseinte taha või sisse [3b]. See tagab tõelise hoidejõu, mis on suurem kui paljudel palju suurematel ja spetsialiseeritud ankrutel, mis on spetsiaalselt valmistatud õõnesseinte jaoks. Ükski teine täisseinaga tüübel ei anna täiendavat struktuuri ega võimalust usaldusväärseks kasutamiseks õõnesseintes.

Puurige seinu sisse tüübliga sama läbimõõduga auk, vähemalt 2x tüübli pikkusest. Lükake tüübel sisse ja koputage haamriga seinu vastu.

Asetage ese tüübli kohale, sisestage kruvi ja pingutage ühtlaselt. Parimate tulemuste saamiseks kasutage akudrelli.

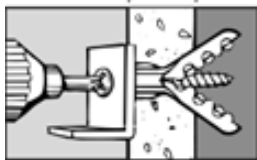
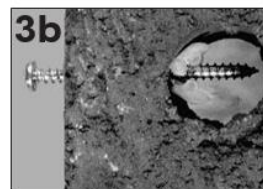
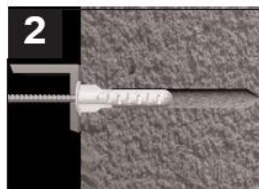
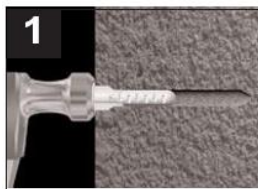
### Õõneseina paigaldamine

Puurige seinale tüübliga sama läbimõõduga auk. Lükake tüübel sisse ja koputage haamriga seinu vastu.

Asetage ese tüübli kohale. Sisestage kruvi ja pingutage ühtlaselt.

Ei soovitata õõneslagede jaoks. Selle asemel kasutage meie TOGGLER® plasttüüblit või meie SNAPTOGGLE® tüübelpolti.

- Ankrud tuleks paigaldada vähemalt (39 mm) kaugusele toetamata servast ülitagevate materjalide puhul, kuna kruvi avaldab suurt survejõudu.
- Suure vasturõhu tõttu kasutage võimalusel tugevaid ja hea kruvipeaga kruve.



**Kommentaari:** Keskkonna- korrosiooniklass C1 ja C2 eeldab, et peale paigaldamist peab toote pealispind olema kahjustamata.

Kiireks ja efektiivseks montaažiks tuleks kasutada õiget otsikut ja tööriista.

Kui vastavalt artiklile 37 või 38 on kasutatud tehnilist eridokumentatsiooni, märkida nõuded, millele toode vastab :

Pole asjakohane

**HAMMERJACK OÜ**

Tel. +372 6729 515

info@hammerjack.eu

www.hammerjack.eu

www.rauakaubad.ee

**HammerJack**

---

**10. Punktides 1 ja 2 kindlaksmääratud toote toimivus on kooskõlas punktis 9 osutatud deklareeritud toimivusega.**

Eespool kirjeldatud toote toimivus vastab deklareeritud toimivusele. Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud kooskõlas määrusega (EL) nr 305/2011 eespool nimetatud tootja ainuvastutusel.

Tootja poolt ja nimel allkirjastanud:

Raido Ingerainen

Tootekategooria juht

26.03.2021

