

Toimivusdeklaratsioon Nr 212/Naeltüübel/10.04.2021

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:

Naeltüübel

1a. Kehtib Hammerjack artiklinumbritele

66-02010505030, 66-02010505040, 66-02010505050, 66-02010506040, 66-02010506050, 66-02010506060, 66-02010506080, 66-02010508045, 66-02010508060, 66-02010508080, 66-02010508100, 66-02010508120, 66-02010508140, 66-02010508160, 66-02010510080, 66-02010510100, 66-02010510120, 66-02010510140, 66-02010510160, 80-B8105030, 80-B8105040, 80-B8105050, 80-B8106040, 80-B8106050, 80-B8106060, 80-B8106080, 80-B8108045, 80-B8108060, 80-B8108080, 80-B8108100, 80-B8108120, 80-B8108140, 80-B8108160, 80-B8110080, 80-B8110100, 80-B8110120, 80-B8110140, 80-B8110160, 80-K8105030, 80-K8105040, 80-K8105050, 80-K8106040, 80-K8106050, 80-K8106060, 80-K8106080, 80-K8108045, 80-K8108060, 80-K8108080, 80-K8108100, 80-K8108120, 80-K8108140, 80-K8108160, 80-K8110080, 80-K8110100, 80-K8110120, 80-K8110140, 80-K8110160, 86-K8105030, 86-K8105040, 86-K8106040, 86-K8106060, 86-K8106080, 86-K8108045, 86-K8108060, 86-K8108080, 86-K8108100, 86-K8108120, 86-K8108140, 89-B8105030, 89-B8105040, 89-B8105050, 89-B8106040, 89-B8106050, 89-B8106060, 89-B8106080, 89-B8108045, 89-B8108060, 89-B8108080, 89-B8108100, 89-B8108120, 89-B8108140, 89-B8108160, 89-K8105030, 89-K8105040, 89-K8105050, 89-K8106040, 89-K8106050, 89-K8106060, 89-K8106080, 89-K8108045, 89-K8108060, 89-K8108080, 89-K8108100, 89-K8108120, 89-K8108140, 89-K8108160

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

On esitatud pakendil. KT...

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

Naeltüübel on mõeldud kergemate kinnituste kiireks montaažiks. Näiteks lattide, põrandaliistude, raamide ja muude sisustusdetailide paigaldamiseks betooni ja täistellisesse. Tüübli ekspansiooniosa osa on lühike, mistõttu sobib ta kõvadesse homogensesse materjalidesse. Tüübel valmistatud nailonist. Kruvitüübel on mõeldud kinnitamiseks enamikusse materjalidese. Näiteks betoon, looduskivi, tellis jmt.

HAMMERJACK OÜ

Tel. +372 6729 515

info@hammerjack.eu
www.hammerjack.eu
www.rauakaubad.ee



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

Hammerjack OÜ
Vae 4
Laagri, Saue vald
76401 Harjumaa, EESTI
Tel: +372 6 729 515
Fax: +372 6 729 510
E-post: info@hammerjack.eu

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 2

7. Ühtlustatud standardiga hõlmatud ehitustoote toimivusdeklaratsiooni korral:

EAD 330196-01-0604

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

ISO 14001; ISO 898-1, ISO 4042 A2J

9. Deklareeritud toimivus

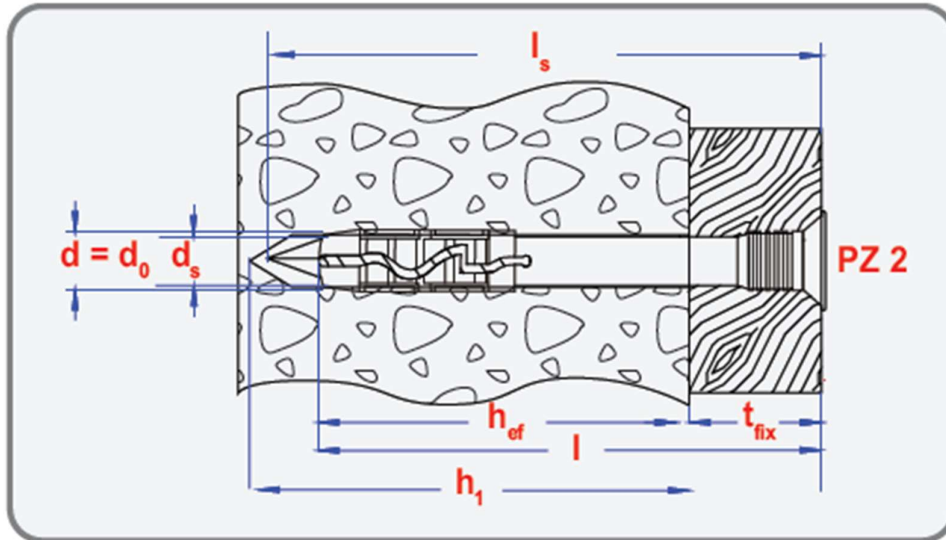
- 1. Puurige materjali sisse ava vastavalt tehnilistele andmetele (märgitud tabelis)**
- 2. Paigaldage kinnitatava materjali ava puuritud auguga kohakuti.**
- 3. Paigaldage käsitsi tüübel puuritud avasse.**
- 4. Seejärel lööge nael tüübli sisse kasutades haamrit, värvitud naeltüübli puhul kasutage kummihaamrit.**

HAMMERJACK OÜ

Tel. +372 6729 515

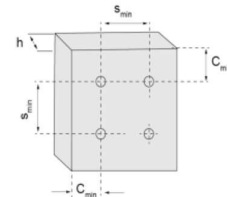
info@hammerjack.eu
www.hammerjack.eu
www.rauakaubad.ee

HammerJack



| d [mm] | l [mm] | d0 [mm] | h1 ≥ [mm] | ds [mm] | l s [mm] | hef ≥ [mm] | t fix ≤ [mm] |
|--------|--------|---------|-----------|---------|----------|------------|--------------|
| 5 | 30 | 5 | 35 | 3,5 | 35 | 25 | 5 |
| 5 | 40 | 5 | 35 | 3,5 | 45 | 25 | 15 |
| 5 | 50 | 5 | 35 | 3,5 | 55 | 25 | 25 |
| 6 | 40 | 6 | 40 | 4 | 45 | 30 | 10 |
| 6 | 50 | 6 | 40 | 4 | 55 | 30 | 20 |
| 6 | 60 | 6 | 40 | 4 | 65 | 30 | 30 |
| 6 | 80 | 6 | 40 | 4 | 85 | 30 | 50 |
| 8 | 45 | 8 | 50 | 5 | 48 | 40 | 5 |
| 8 | 60 | 8 | 50 | 5 | 65 | 40 | 20 |
| 8 | 80 | 8 | 50 | 5 | 85 | 40 | 40 |
| 8 | 100 | 8 | 50 | 5 | 105 | 40 | 60 |
| 8 | 120 | 8 | 50 | 5 | 125 | 40 | 80 |
| 8 | 140 | 8 | 50 | 5 | 145 | 40 | 100 |
| 10 | 80 | 10 | 60 | 7 | 85 | 50 | 30 |
| 10 | 100 | 10 | 60 | 7 | 105 | 50 | 50 |
| 10 | 120 | 10 | 60 | 7 | 125 | 50 | 70 |
| 10 | 140 | 10 | 60 | 7 | 145 | 50 | 90 |
| 10 | 160 | 10 | 60 | 7 | 165 | 50 | 110 |

| | | | Ø 5 | Ø 6 | Ø 8 | Ø 10 |
|------|------------------------------|------|-------|-------|--------|--------|
| d0 | Puuri läbimõõt | [mm] | 5 | 6 | 8 | 10 |
| La | Tüübli pikkus | [mm] | 30-50 | 35-80 | 45-140 | 80-160 |
| Ls | Pikkuse laiendustegur | [mm] | 35-55 | 40-85 | 50-145 | 85-165 |
| hef | Efektivne kinnistamissügavus | [mm] | ≥ 25 | ≥ 30 | ≥ 40 | ≥ 50 |
| h1 | Puurimissügavus | [mm] | ≥ 35 | ≥ 40 | ≥ 50 | ≥ 60 |
| hmin | Min. Betooni paksus | [mm] | 100 | | | |
| smin | Min. kinnitusvahemik | [mm] | 100 | | | |
| cmin | Min. kaugus servast | [mm] | 100 | | | |



Korrosiooniklass: Korrosioonitõrje vastab keskkonnaklassile C2.

Korrosiooniklass C2: Püsivalt, madala õhusaastatusega piirkonnad. NT: Külmad hooned, spordisaalid ja kohad, kus võib tekkida kondenseerumine

Materjal: teras 8.8 ISO 898-1, tsingitud $\geq 5\mu\text{m}$ ISO 4042 A2J

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

Pole asjakohane

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

Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud punktis 4 kindlaksmääratud tootja ainuvastutusel.

Tootja poolt ja nimel allkirjastanud:
Tootekategooria juht



Peeter Kljukin
10.04.2021