



Toimivusdeklaratsioon Nr 095/66-020108/15.01.2019

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:

Kergbetoonitüübel metall

1a. Kehtib Hammerjack artiklinumbritele

**66-02010806032, 66-02010808038, 66-02010808060, 66-02010810060
80-B8506032, 80-B8508038, 80-B8508060, 80-B8510060
80-K8506032, 80-K8508038, 80-K8508060, 80-K8510060
85-B8506032, 85-B8508038, 85-B8508060, 85-B8510060
89-B8506032, 89-B8508060, 89-B8510060
89-K8506032, 89-K8508060, 89-K8510060**

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:

Kergbetoonitüübel sobib nii tihedate alusmaterjalide (betoon, kivi, tellis jms) ja õõnsate (kärgtellis, aeroc, fibo) korral. Mittepõlev tüübel.

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**

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:

Pole asjakohane

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

Pole asjakohane

9. Deklareeritud toimivus

Materjal: Karastatud süsinikteras

Pinnatöötlus vastavalt standardilr ISO 4042 $\geq 5\mu\text{m}$

Korrosioonitõrje vastab keskkonnaklassile C2.

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



Spetsiaalselt disainitud ribad tüübli sisemuses suunavad kinnitamiseks kasutatavat kruvi. Rabedasse materjali lüüakse ankur haamriga ilma auku ette puurimata. Soovitatakse kasutada kergkinnituste puhul. Kruvi keerates tüübel laieneb kahes suunas.

Vali kruvi pikkus vastavalt materjali paksusele, nii et materjali paigaldades kruvi teravik väljuks tüüblist. Näiteks

Materjali paksus	20 mm
8 mm tüübli pikkus	38 mm
1,5 x kruvi läbimõõt	6 mm

See tähendab, kruvi peab olema mitte lühem kui 64 mm

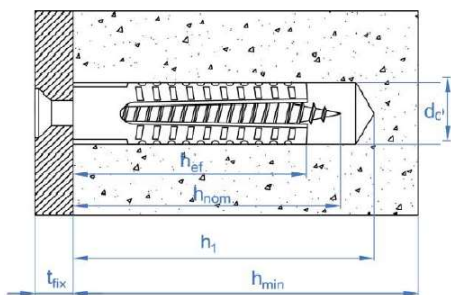
Riputustele, tõmbetugevus põhimaterjalist sõltuvalt kuni 0,5 kN.

Alusmaterjalid



Installatsiooni parameetrid

Ankru mõõt		6x32	8x38	8x60	10x60
d _o : Puuritava ava läbimõõt	mm	6	8	8	10
d _w : Soovitav kruvi läbimõõt	mm	4,5 - 5	5 - 6	5 - 6	6 - 8
h ₁ : Puuritava ava sügavus	mm	40	50	70	70
h _{ef} : Efektiivne sügavus	mm	32	38	60	60
h _{nom} : Kinnituse sügavus \geq	mm	37	43	65	65
h _{min} : Min alusmaterjali paksus \geq	mm	60	70	120	120
C _{min} : Min kaugus servast \geq	mm	120	140	240	240
S _{min} : Min vahekaugus \geq	mm	60	70	120	120
t _{fix} : Max paigaldatava materjali paksus \leq	mm	L-37	L-43	L-65	L-65



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:

Andrus Leppik, Müügijuht
15.01.2019