

## Toimivusdeklaratsioon

Nr 208/66-22070../10.03.2021

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:

**Trossilukk roostevaba (A2), Happekindel (A4)**

1a. Kehtib Hammerjack artiklinumbritele

66-220702..., 66-220703..

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:

**Trossilukku, mida nimetatakse ka klambriks, kaabliklambriks, trossiklambriks, U-klambriks, U-klambriks, kasutatakse aasa lahtise otsa kinnitamiseks trossi külge. Tavaliselt koosneb see U-kujulisest poltist, sepistatud või valatud sadulast ja kahest mutrist. Kaks trossi kihti asetatakse U-polti.**

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.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:

**DIN 741:1972 / DIN EN 13411**

Deutsches Institut für Normung

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

**Pole asjakohane**

9. Deklareeritud toimivus

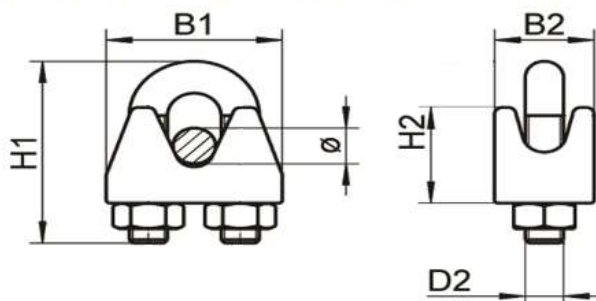
Korrosioonitõrje vastab keskkonnaklassile C4, lähtuvalt SS-EN ISO 12944-2s antud klassile. Korrosiooniklass C4: Sisetingimustes kõrge niiskusega ja suure õhusaastatusega nt. ujulad, keemiatööstused. Välistingimustes mõõduka soola või ilmse õhusaastatusega nt. tööstused, mereäärsed piirkonnad.

**Materjal:**

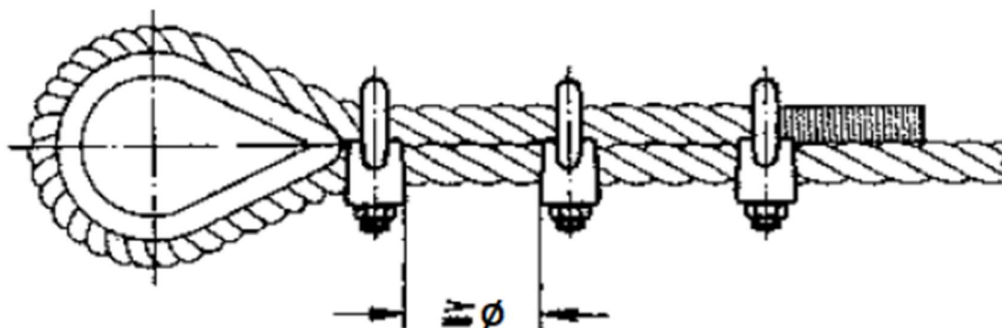
Teras A2 - AISI304, Roostevaba teras SS 2333/1.4301

Teras A4 - AISI316

Codice Articolo Item Number	cavo Wire rope (mm)	H 1 (mm)	B1 (mm)	B2 (mm)	D 2 (mm)	H2 (mm)
82480200004	2	18	16	9	M3	10
82480300004	3	21	21	10	M4	11
82480400004	4	22	21	10	M4	13
82480500004	5	25	23	10	M5	15
82480600004	6	30	26	11	M5	17
82480800004	8	35	30	15	M6	20
82481000004	10	45	34	17	M8	23
82481300004	13	57	40	21	M10	29
82482000004	19	76	54	30	M12	30



Paigaldage trossilukud sõrmkübarale (Kouss) lähedale. Kinnitage nii, et üksteise vahel oleks vähemalt üks köie laius. Trossilukud tuleb alati asetada trossile, mis ei ole pinges all.



Väikese tähtsusega kinnituskohtade jaoks mõeldud trossiklambrite koguse korral peetakse piisavaks järgmist trossilukkude arvu vastavalt trosside läbimõõdule. (DIN 741: 1972)

Trossi läbimõõt	Minimaalne trossilukkude kogus
2-3-4-5-6	3
8-10-13	5
19	6

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:

Peeter Kljukin  
Tootekategooria juht  
10.03.2021