



## Toimivusdeklaratsioon Nr 002/D975/14.01.2019

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:

**Keermelatt DIN975 4.8 ja 8.8**

1a. Kehtib Hammerjack artiklinumbritele

**65-97501ZN48\*, 65-97502ZN48\*, 65-97501ZN88\*, 65-97502ZN88\***

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:

**Kõik erinevad montaažiliigid kus keermevarras vajalik. Varda saab keermelati lõikuri või mõne muu tööriistaga sobivasse pikkusesse lõigata. Tuleb meeles pidada, et keermeid on lihtne kahjustada. Keermevarras on valmistatud karastatud terasest, läikivaks tsingitud pinnatöötlus sobib siseruumidesse.**

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:

**DIN975  
Deutsches Institut für Normung**

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

**Pole asjakohane**

## 9. Deklareeritud toimivus

**Rakendused/eelistused:** Kõik erinevad montaažiliigid kus keermevarras vajalik. Varda saab keermelati lõikuri või mõne muu tööriistaga sobivasse pikkusesse lõigata. Tuleb meeles pidada, et keermeid on lihtne kahjustada. Keermevarras on valmistatud karastatud terasest, läikivaks tsingitud pinnatöötlus sobib siseruumidesse.

**Materjal:** teras 4.8 ISO 898-1, tsingitud  $\geq 5\mu\text{m}$  ISO 4042 A2J

Korrosioonitõrje vastab keskkonnaklassile C2.

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



Keere mm	Keeme samm mm	Efektiivne osa/Ristlõige mm <sup>2</sup>	Tõmbetugevus 4.8 N	Tõmbetugevus 8.8 N
M4	0.70	8,78	3.690	6.120
M5	0.80	14,2	5.960	8.520
M6	1.00	20,1	8.440	12.100
M8	1.25	36,6	15.400	29.200
M10	1.50	58	24.400	46.400
M12	1.75	84,3	35.400	67.400
M14	2.00	115	48.300	92.000
M16	2.00	157	65.900	125.000
M18	2.50	192	80.600	162.000
M20	2.50	245	103.000	203.000
M22	2.50	303	127.000	252.000
M24	3.00	353	148.000	293.000
M27	3.00	459	193.000	381.000
M30	3.50	561	236.00	466.000

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  
14.01.2019