

## Toimivusdeklaratsioon

Nr 225/65-976-1/05.25.2022

**1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:**

Keermelatt DIN976-1 8.8

**1a. Kehtib Hammerjack artiklinumbritele**

65-97501ZN8805, 65-97501ZN8806, 65-97501ZN8808, 65-97501ZN8810, 65-97501ZN8812, 65-97501ZN8814, 65-97501ZN8816, 65-97501ZN8818, 65-97501ZN8820, 65-97501ZN8824, 65-97501ZN8830, 65-97502ZN8806, 65-97502ZN8808, 65-97502ZN8810, 65-97502ZN8812, 65-97502ZN8816, 65-97502ZN8820, 65-97502ZN8824, 65-97502ZN8827, 65-97502ZN8830

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

On esitatud pakendil

**2a. Partii nr alates KT26 kuni KT... (vaata pakendilt)**

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

Kõik erinevad montaaziliigid 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. Antud tooted ei ole mõeldud kasutamiseks kandvates ehituskonstruksioonides.

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

Hammerjack OÜ  
Vae 4, Laagri  
76401, 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:**

DIN976-1

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

Pole asjakohane

**9. Deklareeritud toimivus**

**Rakendused/eelistused:** Kõik erinevad montaaži liigid 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 8.8 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	Keerne samm mm	Efektiivne osa/Ristlõige mm <sup>2</sup>	Tõmbetugevus 8.8 kN
M4	0.70	8.78	10,5
M5	0.80	14.2	15,70
M6	1.00	20.1	22,61
M8	1.25	36.6	40,19
M10	1.50	58	62,80
M12	1.75	84.3	90,43
M14	2.00	115	123,09
M16	2.00	157	166,80
M18	2.50	192	211,10
M20	2.50	245	260,62
M22	2.50	303	315,35
M24	3.00	353	375,29
M27	3.00	459	474,98
M30	3.50	561	586,40

**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.**

Eespool kirjeldatud toote toimivus vastab deklareeritud toimivusele.

Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud kooskõlas määrusega ( EL ) nr 305/2011 punktis 4 kindlaksmääratud tootja ainuvastutusel.

Tootja poolt ja nimel allkirjastanud:

Raido Ingerainen,  
Tootekategooria juht



05.25.2022