

Toimivusdeklaratsioon

Nr 022/D975A2A4/06.02.2019

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:

Keermelatt DIN975 A2, A4

1a. Kehtib Hammerjack artiklinumbritele

65-97501A206, 65-97501A208, 65-97501A210, 65-97501A212, 65-97501A216, 65-97501A220
65-97501A406, 65-97501A408, 65-97501A410, 65-97501A412, 65-97501A416, 65-97501A420
65-97502A206, 65-97502A208, 65-97502A210, 65-97502A212, 65-97502A216, 65-97502A220
65-97502A408, 65-97502A410, 65-97502A412, 65-97502A416, 65-97502A420

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 montaažiiliigid kus keermearras vajalik. Varda saab keermelati lõikuri või mõne muu tööriistaga sobivasse pikkusesse lõigata. Tuleb meeles pidada, et keermeid on lihtne kahjustada. Keermearras on valmistatud roostevabast (A2), happekindlast (A4) terasest, sobib kasutamiseks sise- ja välitingimustesse.

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:

DIN975
Deutsches Institut für Normung

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

Pole asjakohane

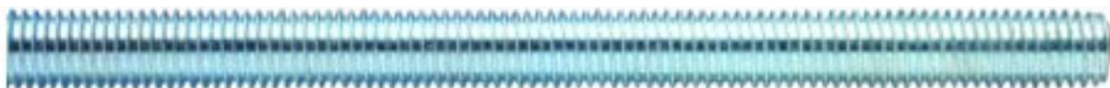
9. Deklareeritud toimivus

Materjal: Korrosioonitõrje vastab keskkonnaklassile C4, lähtuvalt SS-EN ISO 12944-2s antud klassile. Keskkonnaklass C4 –Mööduka õhusaastatusega rannikualad, tööstuspiirkonnad. Keemia-tehased, ujulad jne.

Teras A2 - AISI304 , A2-70 UNE-EN ISO 3506-1

Teras A4 - AISI316

Pinnatöötlus vastavalt standardile BS 6105:1981



Keere mm	Keerme samm mm	Efektiivne osa mm ²	Tõmbetugevus N
M4	0.70	8,78	6.146
M5	0.80	14,2	9.940
M6	1.00	20,1	14.070
M8	1.25	36,6	25.620
M10	1.50	58	40.600
M12	1.75	84,3	59.010
M14	2.00	115	80.500
M16	2.00	157	109.900
M18	2.50	192	134.400
M20	2.50	245	171.500
M22	2.50	303	212.100
M24	3.00	353	247.100
M27	3.00	459	321.300
M30	3.50	561	392.700

10N ≈ 1 Kg

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:

Andrus Leppik,
Ostujuht

06.02.2019