

Toimivusdeklaratsioon

Nr 225/65-9750/01.11.2021

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:

Keermelatt 4.8

1a. Kehtib Hammerjack artiklinumbritele

65-97501ZN48., 65-97502ZN48..

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:

Keermelatt on mõeldud kasutamiseks kõikide montaažitööde puhul, kus keermelatt on vajalik. Keermelatti saab lõikuri või mõne muu tööriistaga sobivasse pikkusesse lõigata. Tuleb meeles pidada, et keeret on lihtne kahjustada. Keermelatt on valmistatud karastatud terasest, läikivaks tsingitud. Antud tooted ei ole mõeldud kasutamiseks kandvates ehituskonstruktsioonides

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

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:

Pole asjakohane

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

Rakendused/eelistused: Keermelatt on mõeldud kasutamiseks kõikide montaažitööde puhul, kus keermelatt on vajalik. Keermelatti saab lõikuri või mõne muu tööriistaga sobivasse pikkusesse lõigata. Tuleb meeles pidada, et keeret on lihtne kahjustada.

Keermelatt on valmistatud karastatud terasest, läikivaks tsingitud. Antud tooted ei ole mõeldud kasutamiseks kandvates ehituskonstruktsioonides

Materjal:

Tsink kihi paksus 3-5µM

Madala õhusaastatusega piirkonnad. Külmad hooned, spordisaalid ja kohad, kus

võib tekkida kondenseerumine.



Keere	Keerme samm (mm)	Efektiivne osa/Ristlõike (mm ²)	Tõmbetugevus 4.8 kN
M4	0,70	8,78	3,70
M5	0,80	14,20	5,96
M6	1,00	20,10	8,84
M8	1,25	36,60	16,10
M10	1,50	58,00	26,10
M12	1,75	84,30	37,94
M14	2,00	115,00	51,75
M16	2,00	157,00	72,22
M18	2,50	192,00	88,32
M20	2,50	245,00	115,15
M22	2,50	303,00	143,93
M24	3,00	353,00	169,44
M27	3,00	459,00	189,00
M30	3,50	561,00	229,00

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:

Peeter Kljukin,
Tootekategooria juht

01.11.2021