

Toimivusdeklaratsioon

Nr 103T/66-3007204/30.05.2024

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:

Ankrunael 4,0x40 – 50mm Ruspert

1a. Kehtib Hammerjack artiklumberitele

66-30072040040, 66-30072040050, 66-31013440042, 80-K50040040, 80-K50040050, 80-K501R40042, 80-K501R40042, 86-K50040050

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

On esitatud pakendil

2a. Partii nr (vaata pakendilt)

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

Kinnituselemendid kasutamiseks karkassi ehitamiseks ning aluskonstruktsiooni ja kandvate osade ühendamiseks ning plaatide, nurgikute kinnitamiseks.

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

Hammerjack OÜ
Vae 4, Laagri
Saue Vald 76401, Harjumaa
Tel: +372 6 729 515
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 (AOC3)

7. Ühtlustatud standardiga hõlmatud ehitustoote toimevõime deklaratsiooni korral:

EN 14592:2008 +A1:2012

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

Pole asjakohane

9. Deklareeritud toimevõime

Kinnituselemendid kasutamiseks ehitusel laudise kinnitamisel, karkassi ehitamiseks, aluskonstruktsiooni ja kandvate osade ühendamiseks ning plaatide/nurgikute kinnitamiseks vastavalt standardile EN 14592:2008+A1:2012.

Peamine tulemuslikkuse spetsifikaat (Key performance specification)		Deklareeritud tulemuslikkus	Ühtlustatud tehniline spetsifikatsioon
	Woodydensitv		
Läbimõõt (mm)		d=4,0	EN 14592:2008 vastavalt standardile EN 1995-1-1
Pikkus (mm)		L=40-60	EN 14592:2008 vastavalt standardile EN 1995-1-1
Characteristic voolavusmoment [Nmm]		M,z -- 8989	EN 14592:2008 vastavalt standardile EN 1995-1-1
Iseloomulik tagasivõtmise parameeter - koormus kiudude löikes [N/mr0°]	lk- 400	f'';= 7,76	EN 14592:2008 vastavalt standardile EN 1995-1-1
Iseloomulik tagasivõtuparameeter - laadimine piki kiudu [N/>>>'l	= 400	g = 4,84	EN 14592:2008 vastavalt standardile EN 1995-1-1
Iseloomuliku pea tõmbe- ja tõmbeparameeter - [N/mi0°]	=400	=23,77	EN 14592:2008 vastavalt standardile EN 1995-1-1
Iseloomulik tõmbetugevus khQ		, =8,93	EN 14592:2008 vastavalt standardile EN 1995-1-1
Durabitiv (korrosioonikaitse)		Teenindusklass 3	EN 14592:2008 vastavalt standardile EN 1995-1-1
Materjal		Terasest ivire SAE 1008	EN 14592:2008 vastavalt standardile EN 1995-1-1

Kruvi on valmistatud karastatud terasest SAE 1008.

Korrosiooniklass C4, Ruspert kate.

Sisetingimustes kõrge niiskusega ja suure õhusaastatusega nt. ujudad, keemiatööstused.

Välitingimustes mõõduka soola või ilmse õhusaastatusega nt. tööstused, mereäärsed piirkonnad.

Kommentaari: Keskkonna- korrosiooniklass C4 eeldab, et peale paigaldamist peab toote pealispind olema kahjustamata.

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

30.05.2024

