

Toimivusdeklaratsioon

Nr 2366/66-31023.../02.06.2023

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:

Nael 34° 2,8x50 Ruspert ring (4000/tk pakk), Nael 34° 2,8x63 Ruspert ring (3000/tk pakk), Nael 34° 2,8x75 Ruspert ring (3000/tk pakk)

1a. Kehtib Hammerjack artiklinumbritele
Artikkel

66-31023428050, 66-31023428063, 66-31023428075

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:

Masinnaelad ankurdamiseks puitkonstruktsioonides, mis vastavad NS-EN 14592:2008

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 toimevusedeklaratsiooni korral:

Tunnustatud laboratoorium STROJIRENSK Y ZKUŠEBNI USTA V nr. 1015 väljastatud sertifikaat nr E-30-20487-16 vastavalt Nom1 PN-EN 14592:2008+A1:2012 Tab. ZA. I

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

Ei kohaldata

9. Deklareeritud toimevus

Korrosiooniklass vastab keskkonnaklassile C4.

Korrosiooniklass C4: Sisetingimustes kõrge niiskusega ja suure õhusaastatusega nt. ujulad, keemiatööstused. Välistingimustes mõõduka soola või ilmse õhusaastatusega nt. tööstused, mereäärsed piirkonnad

Key performance specification		Declared performance	Harmonized technical specification
	Wood density [kg/m ³]		
Shank diameter [mm]		d = 2,8	EN 14592:2008+A1:2012 in accordance with EN 1995-1-1
Length [mm]		L = 50-75	EN 14592:2008+A1:2012 in accordance with EN 1995-1-1
Characteristic yield moment [Nmm]		M _{y,k} = 3091	EN 14592:2008+A1:2012 in accordance with EN 1995-1-1
Characteristic withdrawal parameter – loading across the fibre [N/mm ²]	ρ _k = 350	f _{ax,k} = 11,66	EN 14592:2008+A1:2012 in accordance with EN 1995-1-1
Characteristic withdrawal parameter – loading along the fibre [N/mm ²]	ρ _k = 350	f _{ax,k} = 4,74	EN 14592:2008+A1:2012 in accordance with EN 1995-1-1
Characteristic head pull-through parameter – [N/mm ²]	ρ _k = 400	f _{head,k} = 25,41	EN 14592:2008+A1:2012 in accordance with EN 1995-1-1
Characteristic tensile capacity [kN]		f _{tens,k} = 3,32	EN 14592:2008+A1:2012 in accordance with EN 1995-1-1
Durability (corrosion protection)		Service class 4	EN 14592:2008+A1:2012 in accordance with EN 1995-1-1
Material		Steel wire	EN 14592:2008+A1:2012 in accordance with EN 1995-1-1

10. Punktides 1 ja 2 kindlaksmääratud toote toimevus on kooskõlas punktis 9 osutatud deklareeritud toimevusega.

Eespool kirjeldatud toote toimevus vastab deklareeritud toimevusele. Käesolev toimevusedeklaratsioon on välja antud kooskõlas määrusega (EL) nr 305/2011 eespool nimetatud tootja ainuvastutusel.

Tootja poolt ja nimel allkirjastanud:

Raido Ingerainen

Juhatuse liige



02.06.2023