

Toimivusdeklaratsioon

Nr 212/66-012302/01.02.2021

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:

Nurgakruvi ZN

1a. Kehtib Hammerjack artiklinumbritele

66-01230250040, 66-01230250050, 80-B515040, 80-B515050, 80-K515040, 80-K515050, 89-B515040,
89-B515050, 89-K515040, 89-K515050

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:

Kiudlõikeotsaga nurgakruvi (ankrukruvi) on mõeldud ehitusnurgikute montaažiks puidust aluspinnale sisetingimustes

Vastavalt EN-14592 kinnitusdetailide kasutamiseks kandvate puitkonstruktsioonide juures.

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:

Süsteem 3

7. Ühtlustatud standardiga hõlmatud ehitustoote toimivusdeklaratsiooni korral:STROJIRENSKY ZKUSEBNI USTAV s.p. NB 1015
performed: Intial Type Testing
under system:3
and issued:Test report**8. Sellise ehitustoote, mille kohta on antud Euroopa tehniline hinnang, toimivusdeklaratsiooni korral:**

Pole asjakohane

9. Deklareeritud toimivus

Varustatud Torx-peaga TX20 ja freessoonega otsas, et vähendada sissekrumimis-momenti kõvematesse puitmaterjalidesse.

Korrosioonitõrje vastab keskkonnaklassile C2, lähtuvalt EN ISO 12944-2s antud klassile.

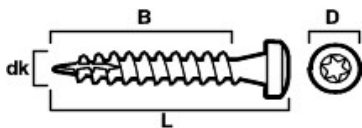
Keskkonnaklass C2

Materjal: Karastatud teras 10B21

Maksimaalne tõmbetugevus, fuk: Min 600 Mpa

Voolavuspiir, fyk : Min 500 MPa

Essential characteristics	Performance	Harmonised technical specification
My,k [Nmm]	5598	EN 14592:2008, Tab. ZA 1
fax,k [N/mm ²] loading across the fibre (pk)	23,14 (529 kg/m ³)	EN 14592:2008, Tab. ZA 1
fax,k [N/mm ²] loading along the fibre (pk)	15,63 (529 kg/m ³)	EN 14592:2008, Tab. ZA 1
fhead,k [N/mm ²] (pk)	27,99 (525 kg/m ³)	EN 14592:2008, Tab. ZA 1
ftens,k [kN]	7.43	EN 14592:2008, Tab. ZA 1
Characteristic torsional ratio (pk)	2,33 (450 kg/m ³)	EN 14592:2008, Tab. ZA 1



Kruvi pikkus	D	dk	B
40	8mm	5mm	33mm
50	8mm	5mm	43mm

Soovituslik pöörete arv: 1800-2500/min

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

01.02.2021