

## Toimivusdeklaratsioon

Nr 211/66-01230/01.03.2021

**1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:**

Nurgakruvi Ruspert

**1a. Kehtib Hammerjack artiklinumbritele**

66-01230150040, 66-01230150050, 66-01230150060, 80-B505040, 80-B505050,  
80-B505060, 80-K505040, 80-K505050, 80-K505060, 89-B505040, 89-B505050, 89-B505060, 89-  
K505040, 89-K505050, 89-K505060

**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:**

Kiudõikeotsaga nurgakruvi (ankrukruvi) on mõeldud ehitusnurgikute montaažiks puidust aluspinnale välistingimustes

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

Tel. +372 6729 515

info@hammerjack.eu  
www.hammerjack.eu  
www.rauakaubad.ee



### 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](mailto: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

Kuumsukeldustsingiga kaetud teras, tsingi kogukaaluga 275 g/m<sup>2</sup> (-138g/m<sup>2</sup> ühe külje kohta).  
Varustatud Torx-peaga TX20 ja freessoonega otsas, et vähendada sissekrüvimis-momenti kõvematesse puitmaterjalidesse.

Korrosioonitõrje vastab keskkonnaklassile C3, lähtuvalt EN ISO 12944-2s antud klassile.

Keskkonnaklass C3 – Mõõduka õhusaastatusega linnapiirkonnad, madala soolasisaldusega rannapiirkonnad, tootmisruumid, pesulad jne.

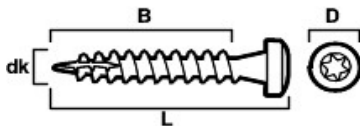
Materjal: Karastatud teras 10B21

Korrosiooniklass: C3

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 <sup>2</sup> ] loading across the fibre (ρk)	23,14 (529 kg/m <sup>3</sup> )	EN 14592:2008, Tab. ZA 1
fax,k [N/mm <sup>2</sup> ] loading along the fibre (ρk)	15,63 (529 kg/m <sup>3</sup> )	EN 14592:2008, Tab. ZA 1
fhead,k [N/mm <sup>2</sup> ] (ρk)	27,99 (525 kg/m <sup>3</sup> )	EN 14592:2008, Tab. ZA 1
ftens,k [kN]	7.43	EN 14592:2008, Tab. ZA 1
Characteristic torsional ratio (ρk)	2,33 (450 kg/m <sup>3</sup> )	EN 14592:2008, Tab. ZA 1



Kruvi pikkus	D	dk	B	L
40	8mm	5mm	33mm	43mm
50	8mm	5mm	43mm	53mm
60	8mm	5mm	53mm	63mm

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

01.03.2021