

Toimivusdeklaratsioon

Nr 083/66-01230/24.09.2018

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,
85-B505040, 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

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
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 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/m² (-138g/m² ühe külje kohta).
Varustatud Torx-peaga TX20 ja freessoonega otsas, et vähendada sissekrüvimis-momenti kõvematesse puitmaterjalidesse.**

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

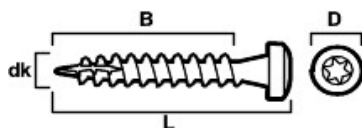
Keskkonnaklass C3 – Mõõduka õhusaastatusega linnapiirkonnad, madala soolasisaldusega rannapiirkonnad, tootmisruumid, pesulad jne.

Materjal: Karastatud teras SAE C1018

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 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
Durability (i.e. corrosion protection)	Service class 3 acc. to EN 1995-1-1	EN 14592:2008, Tab. ZA 1

Soovituslik pöörete arv: 1800-2500/min

10. Punktides 1 ja 2 kindlaksmääratud toote toimivus on kooskõlas punktis 9 osutatud deklareeritud toimivusega.

Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud punktis 4 kindlaksmääratud tootja ainuvastutusel.

Tootja poolt ja nimel allkirjastanud:

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Andrus Leppik'.

Andrus Leppik, Ostujuht
24.09.2018