



Toimivusdeklaratsioon Nr 066/66-012003/12.03.2017

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:

Plaadikruvi Ruspert Torx

1a. Kehtib Hammerjack artiklinumbritele

66-01200342035, 66-01200342045, 66-01200342055, 66-01200342065, 66-01200342075
80-B2742035, 80-B2742045, 80-B2742055, 80-B2742065, 80-B2742075
80-K2742035, 80-K2742045, 80-K2742055, 80-K2742055-300, 80-K2742065, 80-K2742075
89-B2742035, 89-B2742045, 89-B2742055, 89-B2742065, 89-B2742075
89-K2742035, 89-K2742045, 89-K2742055, 89-K2742065, 89-K2742075

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:

**Plaadikruvi ruspert on mõeldud puitlaast-, puitkiud-, vineeri- ja põrandaplaatide monteerimiseks sise- ja välistingimustes puidust aluspinnale.
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.
Teostatud: Esmane tüübikatsetus
Süsteem 3
Väljastatud: Testi aruanne

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

Tehniline spetsifikatsioon EN 14592:2008 + A1:2012, Tab. Za. 1

9. Deklareeritud toimivus

Rakendused/eelistused:

Plaadikruvi on mõeldud puitlaast-, puitkiud-, vineeri- ja pörandaplaatide monteerimiseks sisetingimustes puidust aluspinnale. Vastavalt EN-14592 kinnitusdetailide kasutamiseks kandvate puitkonstruktsioonide juures.

Kruvi materjaliks on karastatud süsinikteras SAE C1018/C1022 ja sel on ruspert pinnatöötlus. Kruvi on varustatud 1 kiuteraga otsas, nii et kruvil on puitmaterjalides madal sissekrüvimismoment ning pragude tekkimise oht on minimeeritud.

Kruvipea alumine külg on nelja lõikava soonega ja suurema koonusega, mis süvistavad kruvi ja jätvavad järele sileda pindudeta pinna. Kruvil on TORX otsakupesa.

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

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

Kommentaar: Keskkonna- korrosiooniklass C3 eeldab, et peale paigaldamist peab toote pealispind olema kahjustamatta.

Paigaldamine

Et montaaž saaks toimuda kiiresti ja efektiivselt, tuleks kasutada sügavuse piirajaga kruvikeerajat. Soovituslik pöörete arv: 35-75 mm 2000-2800/min



Pikkus mm	Keere	Pea Ø	Otsik	Kogus pakendis	Kulu	Materjali paksus
4,2x35	23 mm	7 mm	T20	500tk	Ca 40 tk/m ²	18 mm
4,2x45	30 mm	7 mm	T20	500 tk	Ca 40 tk/m ²	21 mm
4,2x55	37 mm	7 mm	T20	500 tk	Ca 40 tk/m ²	28 mm
4,2x55	37 mm	7 mm	T20	300 tk	Ca 40 tk/m ²	28 mm
4,2x65	43 mm	7 mm	T20	250 tk	Ca 40 tk/m ²	35 mm
4,2x75	50 mm	7 mm	T20	250 tk	Ca 40 tk/m ²	40 mm

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.

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', written in a cursive style.

Andrus Leppik, Müügijuht
12.03.2017