



Toimivusdeklaratsioon Nr 089/7504F/2019

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:

Puurkruvi flügel torx Ruspert

1a. Kehtib Hammerjack artiklinumbritele

65-7504F- ZNK...*, 80-B65R...*, 80-K65R...*, 89-B65R...*, 89-K65R...*

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:

Puurotsa ja tiibadega kruvi on mõeldud puit- ja plaatmaterjali montaažiks terasest aluspinnale sise- ja väliskeskkonnas.

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:

**DIN7504K/ISO15480
Deutsches Institut für Normung**

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

Pole asjakohane

9. Deklareeritud toimivus

Rakendused/eelistused:

Kruvid on valmistatud karastatud terasest, ruspert pinnatöötlemisega, varustatud puurotsa ja tiibadega.

Korrosioonitõrje vastab keskkonnaklassile C3.

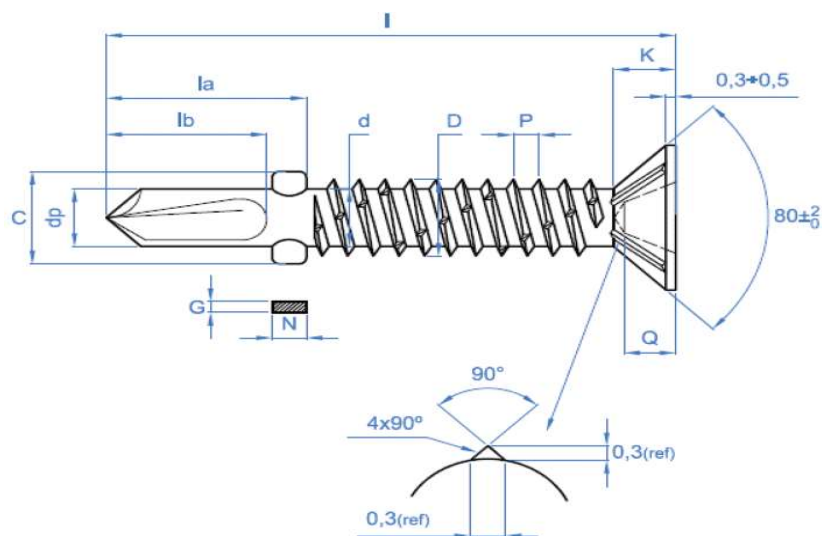
Keskkonnaklass C3 – Mõõduka õhusaastatusega linnapiirkonnad, madala soolasisaldusega rannapiirkonnad, tootmisruumid, pesulad jne.

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

Kiireks ja efektiivseks montaažiks tuleks kasutada sügavuse piirajaga kruvikeerajat. Soovituslik pöörete arv: 1400-2200/min



Code		ST 4.8	ST 5.5	ST 6.3
d_k : head diameter	[mm]	9.50	10.80	12.40
k: head thickness	[mm]	3.15	4.27	4.81
Point length	[mm]	10	12	13
D: exterior thread diameter	[mm]	4.80	5.46	6.25
d: interior thread diameter	[mm]	3.58	4.17	4.88
p: thread	[mm]	1.6	1.8	1.8
l: lengths	[mm]	32 - 50	38 - 65	60 - 85
Installation bit code (Phillips)		PUPHC02 / PUPHL02		
Drill capacity	[mm]	1.75 - 4.00	1.75 - 5.00	2.50 - 6.00



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', with a large, stylized flourish at the end.

Andrus Leppik, Müügijuht
12.02.2019