

## Toimivusdeklaratsioon

Nr 218/66-010302/01.08.2021

**1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:**

KFR Plekikruvi terav 4,2x... mm Ruspert  
KFR Plekikruvi terav 4,2x16mm värviline

**1a. Kehtib Hammerjack artiklinumbritele**

66-01030242...\*, 80-B6142...\*, 80-K6142...\*, 85-B6142...\*, 89-B6142...\*, 89-K6142...\*  
66-01030442016RR...\*, 80-B63RR...\*, 80-K63RR...\*

**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:**

Puurkruvi on mõeldud pleki montaažiks tala/kergtala ning pleki (ülekattega)  
vastu sise- ja välistingimustes.

**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](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:**

Pole asjakohane

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

Tehniline spetsifikatsioon EN 14566: 2008 + A1: 2009.

Tule ohutus A1 EN 13501-1:2007+ A1: 2009

**9. Deklareeritud toimivus**

Rakendused/eelistused:

Puurkrugi on mõeldud pleki montaažiks tala/kergtala ning pleki (ülekattega) sise- ja välistingimustes.

Kruvid on valmistatud karastatud terasest, ruspert pinnatöötlemisega, kruvidel on PH2 otsikupesaga.

Puurimisjõudlus 0,4-0,9 mm.

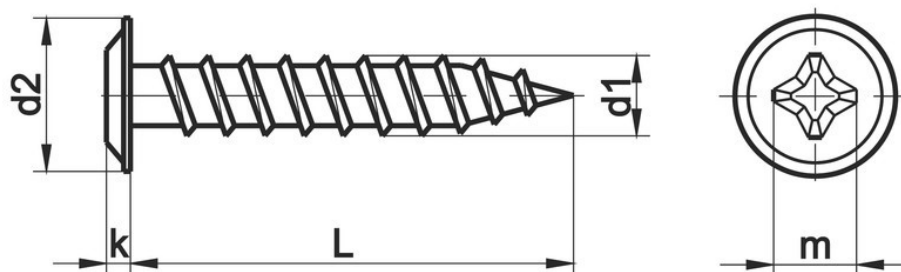
Korrosioonitõrje vastab keskkonnaklassile C3.

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

Värvitud puurkrugi keskkonna-korrosiooniklass C2.

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





Mõõdud

d1	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2
d2	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0
k max.	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3
k min.	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9
L	13,0	16,0	19,0	25,0	32,0	38,0	45,0	51,0	76,0

Soovituslik pöörete arv paigaldamisel: 400-1200 p/min

**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.**

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

01.08.2021