



Toimivusdeklaratsioon

Nr 092/66-010301/2019

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:

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

1a. Kehtib Hammerjack artiklinumbritele

66-01030142...*, 80-B6042...*, 80-K6042...*, 85-B6042...*, 89-B6042...*, 89-K6042...*
66-01030342016RR...*, 80-B62RR...*, 80-K62RR...*, 89-B62RR...*

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
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:

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:

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

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

Kruvid on isepuurivad ja keermestavad. Puurimisjõudlus 0,7-2,0 mm.

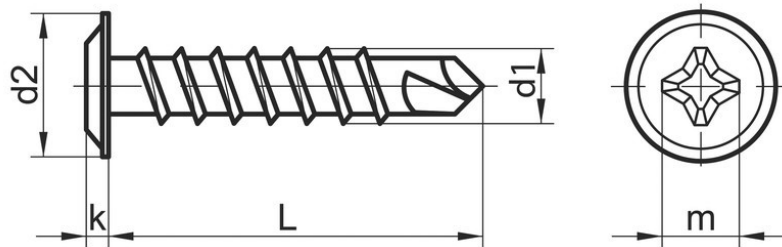
Korrosioonitõrje vastab keskkonnaklassile C3.

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

Värvitud puurkruvi keskkonna-korrosiooniklass C2.

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



**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:

Andrus Leppik,
Ostujuht

23.01.2019