



Toimivusdeklaratsioon

Nr 074/66-010205/11.02.2019

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:

Kipsikruvi puurotsaga

1a. Kehtib Hammerjack artiklinumbritele

66-01020539025, 66-01020539035, 66-01020539045
80-B3539025, 80-B3539035, 80-B3539045, 80-K3539025, 80-K3539035, 80-K3539045
89-B3539025, 89-B3539035, 89-B3539045
89-K3539025, 89-K3539035, 89-K3539045

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:

Kipsikruvi puurotsaga on mõeldud kipsplaatide monteerimiseks metallist aluspinnale. Montaaž tagab plaatide kinnituse raamistikule ning võimaldab nende pinda töödelda. Võimalik kasutada ka raamistiku konstruktsioonil ning kinnitustel raamistiku ja kandvate osade vahel, samuti plaatide kinnitamiseks üksteise vastu.

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 4

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

Puurotsaga kipsikruvi on mõeldud kipsplaatide monteerimiseks sisetingimustes. Puurimisvõimsus 0,7-2,0 mm.

Kruvi on toodetud karastatud terasest fosfaaditud või läikivaks tsingitud pinnatöötusega. Kruvi on varustatud Philipsi ristpeaga Ph2.



	Fosfaaditud	Tsingitud
Materjal	Karastatud teras SAE C1018	Karastatud teras SAE C1018
Pinnatöötlus	Fosfaaditud	Läikivaks tsingitud 5µm
Kulu	Ca 20 tk / m2	Ca 20 tk / m2
Korrosiooniklass	C1	C1

Paigaldamine

Et montaaž saaks toimuda kiiresti ja efektiivselt, tuleks kasutada sügavuse piirajaga kruvikeerajat. Soovituslik pöörete arv: 25-55 mm 2000-2800 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



11.02.2019