



Toimivusdeklaratsioon

Nr 066/66-012110/09.05.2019

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:

Plaadikruvi HOBAAU kollane zn lindil

1a. Kehtib Hammerjack artiklinumbritele

66-01211042042, 66-01211042055
80-K5642042, 80-K5642055
89-K5642042, 89-K5642055

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:

Plaadikruvi on mõeldud puitlaast-, puitkiud-, vineeri- ja põrandaplaatide monteerimiseks sisetingimustes puidust aluspinnale

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

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 põrandaplaatide monteerimiseks sisetingimustes puidust aluspinnale. Vastavalt EN-14592 kinnitusdetailide kasutamiseks kandvate puitkonstruktsioonide juures.

Kruvi on lindil, valmistatud karastatud terasest ja läikivaks tsingitud pinnatöötlusega. Kruvi on varustatud Philipsi ristpeaga Ph2. Kruvipea alumine külg on nelja lõikava soonega ja suurema koonusega, mis süvistavad kruvi ja jätavad järele sileda pindudeta pinna.

Paigaldamine

Lindil puitlaastplaadikruvide monteerimisel on soovitatav kasutada mahatreitud otsikuid. Soovituslik pöörete arv: 30-55 mm 2800-4700 p/min.



Põhiomadused	Toimivus	Ühtlustatud tehniline kirjeldus
My,k [Nmm]	2900	EN 14592:2008+A1:2012
fax,k [N/mm ²] for pk=350kg/m ³	6.7	EN 14592:2008+A1:2012
fhead,k [N/mm ²] for pk=350kg/m ³	13.9	EN 14592:2008+A1:2012
ftens,k [kN]	5.7	EN 14592:2008+A1:2012
ftor,k [Nm] / Rtor,k [Nm] ≥ 1,5	7,0 (p = 450 kg/m ³)	EN 14592:2008+A1:2012
Durability (i.e. Corrosion protection)	Service class 2 acc. NE 1955-1-1	EN 14592:2008+A1:2012

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



09.05.2019