



Toimivusdeklaratsioon

Nr 201/66-010102/2021

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:

Puidukruvi peitpea Ruspert Torx

1a. Kehtib Hammerjack artiklinumbritele

66-010102...*, 80-K11...*, 80-B11...*, 89-k11...*, 89-b11...*

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:

Kruvi sobib enamikuks montaažitöödeks puitu, puitlaastplaati, vineeri, plasti, tüüblisse jne. Vastavalt EN-14592 kinnitusdetailide kasutamiseks kandvate puitkonstruktsioonide juures.

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

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:

Kruvi sobib enamikuks montaažitöödeks puitu, puitlaastplaati, vineeri, plasti, tüüblisse jne. Vastavalt EN-14592 kinnitusdetailide kasutamiseks kandvate puitkonstruktsioonide juures.

Kirjeldus:

Kruvi on valmistatud karastatud terasest ja sel on välistingimustesse sobiv pinnatöötlus. Kruvil on TORX otsakupesa. Kruvi on varustatud 1 kiuteraga otsas, nii et kruvil on puitmaterjalides madal sissekrüvimismoment ning pragude tekkimise oht on minimeeritud. Kruvipea on varustatud löikekeermetega, mis lõikavad puidukiud läbi ja süvistavad kruvi, et pind jääks sile ja pindudeta.

Paigaldus:

Soovituslik pöörete arv: 400-1200 p/min.

Korrosioonitõrje vastab keskkonnaklassile C3.

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

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



Diameter mm	Length mm	Characteristic yield moment My,k [Nmm]		Characteristic withdrawal parameter fax,k [N/mm ²]		Characteristic head pull-through fhead,k [N/mm ²]	Characteristic tensile capacity ftens,k [kN]	Characteristic torsional ratio kg/m ³
				across the fiber	along the fiber			
2,5	12 - 25	937		18,10	9,61	37,76	2,32	450
3,0	12- 50	1996		20,49	12,82	34,51	3,55	450
3,5	16 - 50	2783		17,52	10,87	30,23	5,33	450
4,0	16 - 70	3838		16,96	11,78	21,51	5,68	450
4,5	20 - 80	5318		18,33	13,93	24,61	6,63	450
5,0	30 - 120	8888		22,27	16,10	19,02	8,72	450
6,0	40 - 240	15 525	20 016	22,81	15,94	18,14	11,76	450
8,0	50 - 500	33 519	48 271	21,81	17,48	21,57	26,58	450
		thread section	smooth section					

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



01.03.2021