
Toimivusdeklaratsioon Nr 210/JalakruviZN/10.03.2021

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:

Jalakruvi ZN

1a. Kehtib Hammerjack artiklinumbritele

66-010901....., 80-B99....., 80-K990....., 80-K991....., 89-B99....., 89-K990...

2. Tüübi-, partii- või seerianumber või muu element, mis võimaldab ehitustoote identifitseerimist artikli 11 lõike 4 kohaselt:

On esitatud pakendil. KT...

3. Tootja poolt ette nähtud ehitustoote kavandatud kasutusotstarve või -otstarbed kooskõlas kohaldatava ühtlustatud tehnilise kirjeldusega:

Jalakruvid on silindrilised metallist kinnitustarvik, mis on keermestatud mõlemast otsast, sageli ühest otsast kitsenevad (puidukeere) ja teisest otsast meeterkeere. Kruvil on TORX otsakupesa. Kasutatakse mittekandvate konstruktsioonide puhul.

4. Artikli 11 lõikes 5 nõutud tootja nimi, registreeritud kaubanimi või registreeritud kaubamärk ja kontaktaadress:

T and C Fastener Industry CO., LTD.

5. Vajaduse korral volitatud esindaja nimi ja kontaktaadress, kelle volitused hõlmavad artikli 12 lõikes 2 täpsustatud ülesandeid:

**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**

6. V lisas sätestatud ehitustoote toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteem või süsteemid:

Süsteem 1

7. Ühtlustatud standardiga hõlmatud ehitustoote toimivusdeklaratsiooni korral:

Pole asjakohane

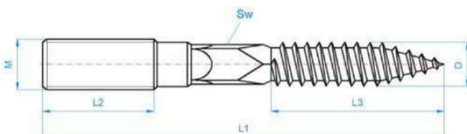
8. Sellise ehitustoote, mille kohta on antud Euroopa tehniline hinnang, toimivusdeklaratsiooni korral:

ISO 898-1, ISO 4042 A2J

9. Deklareeritud toimivus

Jalakruvid on silindrilised metallist kinnitustarvik, mis on keermestatud mõlemast otsast, sageli ühest otsast kitsenevad (puidukeere) ja teisest otsast meeterkeere. Kruvil on TORX otsakupesa. Kasutatakse mittekandvate konstruktsioonide puhul.

Kasutades Torx otsakupesa kruvitakse puidukeermega ots puidu sisse või betooni puhul nailontüüblisse. Meeterkeermega otsa kasutatakse kinnitustarvikute ühendamiseks. Näiteks; toruklamber.



Sizes						
ØM	L1	ØD	L2	L3	SW	Recess
M6	38,5 ÷ 40,5	5,75 ÷ 6,05	11 ÷ 13	23 ÷ 25	--	Hexalobular Tx15
	48,5 ÷ 50,5		15 ÷ 17	27 ÷ 30		
	58 ÷ 61		17 ÷ 19			
	68 ÷ 71		25 ÷ 27	33 ÷ 36		
	78 ÷ 81		33 ÷ 35			
M8	48,5 ÷ 51	6,85 ÷ 7,15	12 ÷ 14	28 ÷ 31	--	Hexalobular Tx25
	58,5 ÷ 61		14 ÷ 16			
	68,5 ÷ 71		24 ÷ 26	36 ÷ 39		
	78 ÷ 81		27 ÷ 30			
	88 ÷ 91		32 ÷ 35	46 ÷ 49	5,85 ÷ 6,00	
	98 ÷ 101		40 ÷ 45			
	108 ÷ 111		48 ÷ 52			
	118 ÷ 121					
M10	128 ÷ 131	8,75 ÷ 9,15	16 ÷ 20	45 ÷ 48	7,85 ÷ 8,00	
	98 ÷ 101		22 ÷ 26			
	108 ÷ 111		36 ÷ 40			
	118 ÷ 121		43 ÷ 47			
	128 ÷ 131			55 ÷ 59		
	138 ÷ 141					
	148 ÷ 151		48 ÷ 52			
	178 ÷ 181					
	198 ÷ 201					

Korrosiooniklass: Korrosioonitõrje vastab keskkonnaklassile C2.
Korrosiooniklass C2: Püsivalt, madala õhusaastatusega piirkonnad. NT: Külmad hooned, spordisaalid ja kohad, kus võib tekkida kondenseerumine

Materjal: teras 8.8 ISO 898-1, tsingitud $\geq 5\mu\text{m}$ ISO 4042 A2J

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.

Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud punktis 4 kindlaksmääratud tootja ainuvastutusel.

Tootja poolt ja nimel allkirjastanud:
Tootekategooria juht



Peeter Kljukin
10.03.2021