

Vastavusdeklaratsioon

Nr V100/65-571KZN/23.05.2024

1. Toote kordumatu identifitseerimiskood:

Kuuskantkrugi DIN 571 kuumtsink (KZN)

1a. Kehtib Hammerjack artiklinumbritele

65-571KZN..

2. Tüübi-, partii- või seerianumber või muu element, mis võimaldab ehitustoote identifitseerimist:

On esitatud pakendil

2a. Partii nr alates KT26 kuni KT... (vaata pakendilt)

3. Tootja poolt ette nähtud kavandatud kasutusotstarve või -otstarbed:

Kuuskantkrugi kasutatakse monteerimiseks puimaterjali sisse sise- ja välistöödel. Antud toote ei ole mõeldud kasutamiseks kandvates ehituskonstruktsioonides.

Korrosiooniklass (C3) Madala õhusaastatusega piirkonnad. Külmad hooned, spordisaalid ja kohad, kus võib tekkida kondenseerumine.

4. Registreeritud kaubanimi või registreeritud kaubamärk ja kontaktaadress:

Hammerjack OÜ
Vae 4
Laagri, Saue vald
76401 Harjumaa, EESTI

5. Deklareeritud vastavus:

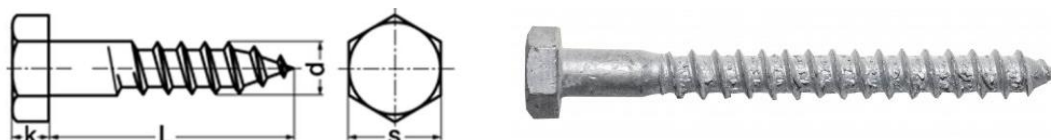
Krugi on valmistatud vastavalt standardile DIN 571. Sellel on kuuskantpea ning kuumtsingitud pinnatöötlus (korrosiooniklass C3)

Korrosiooniklass (C3) Madala õhusaastatusega piirkonnad. Külmad hooned, spordisaalid ja kohad, kus võib tekkida kondenseerumine.

Kuuskantkrugi kasutatakse monteerimiseks puimaterjali sisse sise- ja välistöödel. Antud toote ei ole mõeldud kasutamiseks kandvates ehituskonstruktsioonides.

Tugevusklass 4.8

Kuuskantrüvi on soovitatav kasutada laia ja sama pinnakattega - (DIN 9021) või nelikantseibiga (DIN 436).



Tähelepanu- alates M10 on testides kasutatud ettepuurimist.

Soovitatav ettepuurimise tabel mm					
	M8	M10	M12	M14	M16
Pehme puu	4	5	6	7	8
Kõva puu (lehtpuud)	6	7,5-8	9	10	12

	Parameters							
	Ø 5	Ø 6	Ø 7	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 14	Ø 16
Lenght	20-60	25-140	30-120	40-240	50-300	50-360	80-160	90-260
Characteristic yield moment $M_{y,k}$	5984	10749	18047	24131	49056	81096	129198	181829
Characteristic withdrawal parameter (across fiber) $f_{ax,k}$ with $q_k = 450 \text{ kg/m}^3$	14,2	14,74	14,36	13,38	10,58	11,92	10,86	11,47
Characteristic withdrawal parameter (along fiber) $f_{ax,k}$ with $q_k = 450 \text{ kg/m}^3$	9,31	7,73	24,74	22,55	21,37	20,15	20,23	20,35
Characteristic head pullthrough parameter f_{head} , with $q_k = 450 \text{ kg/m}^3$	26,42	24,9	23,03	22,25	20,76	---	---	---
Characteristic tensile capacity $f_{tens,k}$	6,19	9,34	5,88	2,45	3,07*	3,56*	3,49*	3,42*
Characteristic torsional ratio with $q_k = 450 \text{ kg/r}$	3,47	2,44	11,14	7,3	8,68	---	---	---
(*) Predrilled								

Toode vastab eespool deklareeritule.

Vastavusdeklaratsiooni allkirjastaja:

Raido Ingerainen,
Tootekategooria juht



Välja antud: 23.05.2024