



Toimivusdeklaratsioon Nr 100/D127A2A4/15.11.2019

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:

Vedruseib DIN127 A2/A4

1a. Kehtib Hammerjack artiklinumbritele

**65-127A205, 65-127A206, 65-127A208, 65-127A210, 65-127A212, 65-127A214, 65-127A216,
65-127A220
80-K127A205, 80-K127A206, 80-K127A208, 80-K127A210, 80-K127A212, 80-K127A214,
80-K127A216, 80-K127A220
89-B127A205, 89-B127A206, 89-B127A208, 89-B127A210, 89-B127A212, 89-B127A214,
89-B127A216, 89-B127A220
65-127A404, 65-127A405, 65-127A406, 65-127A408, 65-127A410, 65-127A412**

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

On esitatud pakendil

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

A2/A4 DIN127 vedruseibi kasutatakse tavaliselt, keermestatud kinnitusdetailide, näiteks poldi või mutri koormuste jaotamiseks, kus on vajalik roostevaba või happekindel kinnitus.

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:

DIN127/ISO7090
Deutsches Institut für Normung

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

Pole asjakohane

9. Deklareeritud toimivus

Materjal:

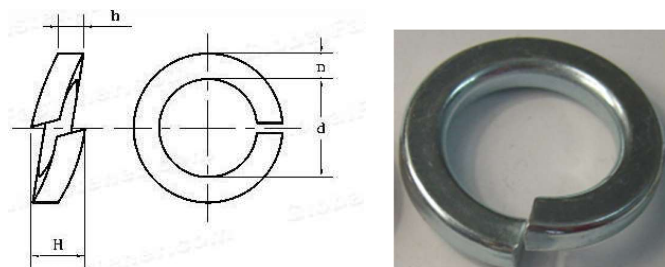
Korrosiooniklass C4: Sisetingimustes kõrge niiskusega ja suure õhusaastatusega nt. ujulad, keemiatööstused. Välistingimustes mõõduka soola või ilmse õhusaastatusega nt. tööstused, mereäärsed piirkonnad.

Materjal: A2 SS14 2333, A2 – AISI304
A4 SS14 2347, A4 – AISI316

Pinnatöötlus vastavalt standardilr BS 6105:1981

Vedruseib on rõngas, mis on ühest kohast lõhestatud ja spiraalse kujuga painutatud. Selle tulemusena seibi ja detailide vahelised hõõrdejõud ei lase mutritel avaneda.

Seibi välismõõt on tavaliselt umbes kaks korda suurem kui sisemõõt. Vedruseibil on vasakpoolne spiraal ja see võimaldab neid kasutada pingutades kinnitust ainult parempoolses suunas s.t. päripäeva. Vastupäeva ehk vastukeermega poltide puhul on vedruseib ebaefektiivne.



Mõõt mm	d		mm	Lubatud hälve	h		H		Kaal (7.85kg/dm ³) kg/1000tk	Kasuta keermel
	min	max			mm	Lubatud hälve	min	max		
3	3.1	3.4	1.3	± 0.1	0.8	± 0.1	1.6	1.9	0.11	3
4	4.1	4.4	1.5		0.9		1.8	2.1	0.18	4
5	5.1	5.4	1.8		1.2		2.4	2.8	0.36	5
6	6.1	6.5	2.5	± 0.15	1.6	± 0.15	3.2	3.8	0.83	6
8	8.1	8.5	3.0		2.0		4.0	4.7	1.6	8
10	10.2	10.7	3.5	± 0.2	2.2	± 0.2	4.4	5.2	2.53	10
12	12.2	12.7	4.0		2.5		5.0	5.9	3.82	12
14	14.2	14.7	4.5		3.0		6.0	7.1	6.01	14
16	16.2	17.0	5.0		3.5		7.0	8.3	8.91	16
18	18.2	19.0	5.0		3.5		7.0	8.3	9.73	18
20	20.2	21.2	6.0		4.0		8.0	9.4	15.2	20
22	22.5	23.5	6.0	± 0.25	4.0	± 0.25	8.0	9.4	16.5	22
24	24.5	25.5	7.0		5.0		10.0	11.8	26.2	24
27	27.5	28.5	7.0		5.0		10.0	11.8	28.7	27
30	30.5	31.7	8.0		8.0		12.0	14.2	44.3	30
36	36.5	37.7	10.0		10.0		12.0	14.2	67.3	36

Kõik mõõdud mm.

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:

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Andrus Leppik', with a long horizontal flourish extending to the right.

Andrus Leppik, Müügijuht
15.11.2019