



Toimivusdeklaratsioon Nr 032/D126KZN/28.10.2018

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:

Kitsas seib kuumtsink DIN126

1a. Kehtib Hammerjack artiklinumbritele

**80-K126KZN06, 80-K126KZN08, 80-K126KZN10, 80-K126KZN12, 80-K126KZN16, 80-K126KZN20,
80-K126KZN24
65-126KZN06, 65-126KZN08, 65-126KZN10, 65-126KZN12, 65-126KZN16, 65-126KZN20,
65-126KZN24, 65-126KZN30
89-B126KZN06, 89-B126KZN08, 89-B126KZN10, 89-B126KZN12, 89-B126KZN16, 89-B126KZN20**

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:

DIN125 ümarseibi saab kasutada igat tüüpi montaažide puhul. Seibid on valmistatud karastatud terasest, läikivaks tsingitud pinnatöötlus sobib siseruumidesse (keskkonnaklass C2). Kuumtsink (kk. C3) nii sise – kui välistingimustesse.

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:

DIN126/ISO7091
Deutsches Institut für Normung

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

Pole asjakohane

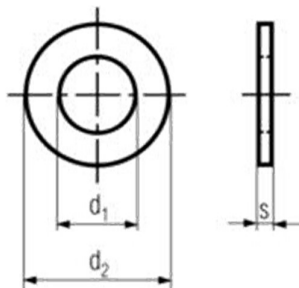
9. Deklareeritud toimivus

Materjal: teras 4.8 ISO 898-1, tsingitud $\geq 5\mu\text{m}$ ISO 4042 A2J
kuumtsingitud (min $40\mu\text{m}$, ISO10684)

Korros-joonitõrje vastab keskkonnaklassile C3, lähtuvalt SS-EN ISO 12944-2s antud klassile, mille järgi on hinnanguline eluiga 25 aastat.

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

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



Mõõt mm	d1 mm	Kasuta keermele mm	d2 mm	s mm	kaal kg/1000tk
M4	4,3	M4	9	0,8	0,308
M5	5,3	M5	10	1	0,443
M6	6,3	M6	12	1,6	1,02
M8	8,4	M8	16	1,6	1,83
M10	10,5	M10	20	2	3,57
M12	13	M12	24	2,5	6,27
M14	15	M14	28	2,5	8,62
M16	17	M16	30	3	11,3
M18	19	M18	34	3	14,7
M20	21	M20	37	3	17,2
M22	23	M22	39	3	18,3
M24	25	M24	44	4	32,3
M27	28	M27	50	4	42,3
M30	31	M30	56	4	53,6

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 stylized, cursive script.

Andrus Leppik, Müügijuht
28.05.2018