



Toimivusdeklaratsioon Nr 030/D9021KZN/12.03.2019

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:

Lai seib DIN9021 kuumtsink

1a. Kehtib Hammerjack artiklinumbritele

**65-9021KZN06, 65-9021KZN08, 65-9021KZN10, 65-9021KZN12, 65-9021KZN16, 65-9021KZN20
80-K9021KZN06, 80-K9021KZN08, 80-K9021KZN10, 80-K9021KZN12, 80-K9021KZN16,
80-K9021KZN20
89-B9021KZN06, 89-B9021KZN08, 89-B9021KZN10, 89-B9021KZN12, 89-B9021KZN16,
89-B9021KZN20**

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:

DIN9021 laiseibi saab kasutada igat tüüpi montaažite puhul, kus soovitakse suurema välisdiameetriga seibi kui tavaseib. 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:

**DIN9021/ISO7093
Deutsches Institut für Normung**

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

Pole asjakohane

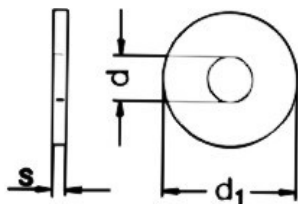
9. Deklareeritud toimivus

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 pealispind olema kahjustamatta.



Mõõt mm	d mm	Kasuta keemele mm	D1 mm	s mm	kaal kg/1000tk
M4	4,3	M4	12	1	0,774
M5	5,3	M5	15	1,2	1,46
M6	6,4	M6	18	1,6	2,79
M8	8,4	M8	24	2	6,23
M10	10,5	M10	30	2,5	12,2
M12	13	M12	37	3	22,2
M14	15	M14	44	3	31,6
M16	17	M16	50	3	40,9
M18	20	M18	56	4	67,4
M20	22	M20	60	4	76,8
M24	26	M24	72	5	139
M27	29	M27	81	6	158
M30	33	M30	90	8	273

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 large, sweeping flourish at the end.

Andrus Leppik, Müügijuht
12.03.2019