



Toimivusdeklaratsioon Nr 016/D9021A2A4/12.03.2019

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:

Lai seib DIN9021 A2, A4

1a. Kehtib Hammerjack artiklinumbritele

**65-9021A204, 65-9021A205, 65-9021A206, 65-9021A208, 65-9021A210, 65-9021A212,
65-9021A214, 65-9021A216, 65-9021A220, 65-9021A224
65-9021A408, 65-9021A410, 65-9021A412
80-B9021A204, 80-B9021A205, 80-B9021A206, 80-B9021A208, 80-B9021A210, 80-B9021A212
80-K9021A204, 80-K9021A205, 80-K9021A206, 80-K9021A208, 80-K9021A210, 80-K9021A212,
80-K9021A216, 80-K9021A220
89-B9021A204, 89-B9021A205, 89-B9021A206, 89-B9021A208, 89-B9021A210, 89-B9021A212,
89-B9021A216, 89-B9021A220
85-B9021A408, 85-B9021A410**

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 roostevabast happeskindlast terasest, sobib kasutamiseks sise- ja 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

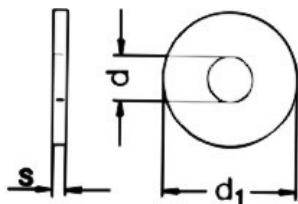
9. Deklareeritud toimivus

Korrosioonitõrje vastab keskkonnaklassile C4, lähtuvalt SS-EN ISO 12944-2s antud klassile. Korrosiooniklass C4: Sisetingimustes kõrge niiskusega ja suure õhusaastatusega nt. ujulad, keemiatööstused. Välistingimustes mõõduka soola või ilmse õhusaastatusega nt. tööstused, mereäärsed piirkonnad.

Teras A2 - AISI304, Roostevaba teras SS 2333/1.4301

Teras A4 - AISI316

Pinnatöötlus vastavalt standardile BS 6105:1981



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', written in a cursive style.

Andrus Leppik, Müügijuht
12.03.2019