

Toimivusdeklaratsioon

Nr 015/D125A2A4/29.01.2018

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:

Kitsas seib DIN125 A2/A4

1a. Kehtib Hammerjack artiklinumbritele

65-125A205, 65-125A206, 65-125A208, 65-125A210, 65-125A212, 65-125A214, 65-125A216,
65-125A218, 65-125A220, 65-125A224
80-B125A205, 80-B125A206, 80-B125A208, 80-B125A210, 80-B125A212
80-K125A205, 80-K125A206, 80-K125A208, 80-K125A210, 80-K125A212, 80-K125A214,
80-K125A216, 80-K125A220
89-B125A205, 89-B125A206, 89-B125A208, 89-B125A210, 89-B125A212, 89-B125A214,
89-B125A216, 89-B125A220
65-125A404, 65-125A405, 65-125A406, 65-125A408, 65-125A410, 65-125A412, 65-125A416,
65-125A420, 65-125A422, 65-125A424, 65-125A427
80-K125A412

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

On esitatud pakendil

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

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

DIN125 ümarseibi saab kasutada igat tüüpi montaažite puhul, 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:DIN125/ISO7089
Deutsches Institut für Normung**8. Sellise ehitustoote, mille kohta on antud Euroopa tehniline hinnang, toimivusdeklaratsiooni korral:**

Pole asjakohane

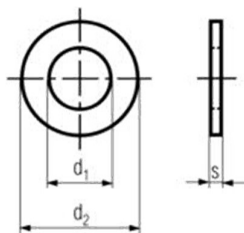
9. Deklareeritud toimivus**Materjal:**

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

Materjal: A2 SS14 2333, A2 – AISI304

A4 SS14 2347, A4 – AISI316

Pinnatöötlus vastavalt standardile BS 6105:1981



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.

Eespool kirjeldatud toote toimivus vastab deklareeritud toimivusele.

Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud kooskõlas määrusega (EL) nr 305/2011 punktis 4 kindlaksmääratud tootja ainuvastutusel.

Tootja poolt ja nimel allkirjastanud:



Andrus Leppik,
Ostujuht
29.01.2018