

Toimivusdeklaratsioon

Nr 228/66-010509/2021

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:

Betooni- ja puiduankur sisekeermega Ruspert

1a. Kehtib Hammerjack artiklinumbritele

66-010509.., 80-B92S.., 80-K92S.., 89-B92S.., 89-K92S..

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:

Betooni- ja puiduankur „Sissy“ on mõeldud kasutamiseks alternatiivse lahendusena seadmete ja konstruktsioonide paigaldamiseks betooni- ja puidu külge, nii sise- kui välistingimustes.

4. Artikli 11 lõikes 5 nõutud tootja nimi, registreeritud kaubanimi või registreeritud kaubamärk ja kontaktaadress:

Hammerjack OÜ
Vae 4
Laagri, Saue vald
76401 Harjumaa, EESTI
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:

Pole asjakohane

7. Ühtlustatud standardiga hõlmatud ehitustoote toimivusdeklaratsiooni korral:

Pole asjakohane

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

Pole asjakohane

9. Deklareeritud toimivus

Betooni- ja puiduankur „Sissy“ sisekeermega on mõeldud kasutamiseks alternatiivse lahendusena seadmete ja konstruktsioonide paigaldamiseks betooni- ja puidu külge, nii sise- kui välistingimustes. Sissy ankrul on siseõõnsuses keere vastavalt soovitud läbimõõduga M5-M16, mis võimaldab kasutada polte või keermelatti soovitud pikkusega.

- Lihtne ja täielikult eemaldatav.
- Oluline aja kokkuhoid ja töömugavus võrreldes teiste traditsiooniliste ankrutega.
- Kordades suurem väljatõmbekoormus.
- Paindlik paigaldusviis keermevarrastele tänu ankrut läbivale keermele.

Pinnakate:

Korrosioonitõrje vastab keskkonnaklassile C3.

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

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

Paigaldamine:

- Puurige vastava suurusega ava. (Vt. tabel)
- Puhastage puuritud ava tekkinud mustusest.
- Ankrude sissekrüvimiseks betooni kasutage Löökmutrikeerajat ning vastava suurusega kuuskantpadrunit.
- Ankrude sissekrüvimiseks puitmaterjali sisse kasutage vastava suurusega kuuskantvõtit.

HAMMERJACK OÜ

Tel. +372 6729 515

info@hammerjack.eu
www.hammerjack.eu
www.rauakaubad.ee

HammerJack



Ankur		M5	M6	M8	M10	M12	M16
Tõmbetugevus C20/25	kN	6.76	8.76	10.32	14.97	17.80	20.63
Ava	mm	8	9	12	15	18	22
Minimaalne ava sügavus	mm	33	33	37	42	47	48
Paigaldussügavus	mm	28	28	32	37	42	43
Minimaalne distant	mm	55	55	65	75	85	85
Ava kaugus servast	mm	55	55	65	75	85	85
Sisekeere		M5	M6	M8	M10	M12	M16
Sisekuuskant	mm	5	6	8	10	12	16
Pingutusmoment	Nm	5-10	5-10	15	20	20	50

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:

Peeter Kljukin,
Tootekategooria juht

01.09.2021