

Toimivusdeklaratsioon

Nr 100T/66-01011708/25.03.2024

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:

Konstruksioonikruvi TX Nanokate 8,2x...

1a. Kehtib Hammerjack artiklinumbritele

66-010117082130, 66-010117082160, 66-010117082190, 66-010117082220, 66-010117082245, 66-010117082275

80-B992082130, 80-B992082160, 80-B992082190, 80-B992082220, 80-B992082245, 80-B992082275, 80-K992082130, 80-K992082160, 80-K992082190, 80-K992082220, 80-K992082245, 80-K992082275

89-B992082130, 89-B992082160, 89-B992082190, 89-B992082220, 89-B992082245, 89-B992082275, 89-K992082130, 89-K992082160, 89-K992082190

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

On esitatud pakendil

2a. Partii nr (vaata pakendilt)

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

Kinnituselemendid kasutamiseks karkassi ehitamiseks ning aluskonstruktsiooni ja kandvate osade ühendamiseks ning plaatide omavaheliseks kinnitamiseks.

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

Hammerjack OÜ
Vae 4, Laagri
Saue Vald 76401, Harjumaa
Tel: +372 6 729 515
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 4

7. Ühtlustatud standardiga hõlmatud ehitustoote toimivusdeklaratsiooni korral:

EN 14566:2008+A1:2009

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

Pole asjakohane

9. Deklareeritud toimivus

Kinnituselemendid kasutamiseks karkassi ehitamiseks ning aluskonstruktsiooni ja kandvate osade ühendamiseks ning plaatide omavaheliseks kinnitamiseks vastavalt standardile EN14566. Kruvi on valmistatud karastatud terasest ja sel on välitingimustesse sobiv pinnatöötlus. Kruvil on TORX otsakupesa ja kaks kiutera.

Korrosiooniklass C4 Nano Coating 2000hrs (Silver color) waxed.
Sisetingimustes kõrge niiskusega ja suure õhusaastatusega nt. ujulad, keemiatööstused.
Välitingimustes mõõduka soola või ilmse õhusaastatusega nt. tööstused, mereäärsed piirkonnad.

Kommentaar: Keskkonna- korrosiooniklass C4 eeldab, et peale paigaldamist peab toote pealispind olema kahjustamata.

Materjal: teras C10B21
Pinnatöötlus: Nano Coating 2000hrs (Silver color) waxed
Läbimõõt 8,2 x 1308,2x275
Tulekindlusklass A1



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:

Raido Ingerainen,
Tootekategooria juht

25.03.2024

