



Toimivusdeklaratsioon

Nr 026/BET6,3TORX/24.03.2015

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:

Betoonikruvi 6,3 Zn ümarpea torx

1a. Kehtib Hammerjack artiklinumbritele

66-010501063...*, 80-B9063...*, 80-K9063...*,
85-B9063...*, 89-B9063...*, 89-K9063...*

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:

Betoonikruvi on mõeldud kiireks ja lihtsaks kinnitamiseks betooni, tellisesse, auktellisesse ja õõnesplokki. Spetsiaalselt karastud kruvi keeratakse puuritud auku otse ilma tüüblita. Kruvi on üleni keermestatud. Valmistatud karastatud terasest ning läikivaks tsingitud.

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 2+

7. Ühtlustatud standardiga hõlmatud ehitustoote toimevõime deklaratsiooni korral:

Pole asjakohane

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

Pole asjakohane

9. Deklareeritud toimevõime

Materjal: Karastatud süsinikteras SAE C1018 vastavalt SS-ISO 898 klass 4.6
Tsingitud $\geq 5\mu\text{m}$ ISO 4042 A2J

Kruvil on Hi-low-keere, mis tagab head koormusväärtused ning lihtsustab paigaldamist.

Korrosioonitõrje vastab keskkonnaklassile C2.

Korrosiooniklass C2: Madala õhusaastatusega piirkonnad. Külmad hooned, spordisaalid ja kohad, kus võib tekkida kondenseerumine.

Kruvile teostavad Teede Tehnokeskuses väljatõmbetugevuse testid ka erinevatest õõnesblokkidest. Katseprotokollid 2088/16

Montaaž

Montaažil on soovitatav kasutada löökkruvikeerajat.

- Kontrollige enne paigaldamist betooni tugevust ja veenduge, et see vastab ettenähtud klassile millele kehtivad arvutuslikud koormused.
- Paigaldamisel jälgida alati minimaalset paigaldussügavust, kruvide vahekaugusi ja vahemaad kruvist alusmaterjali servani.
- Puuritavate avade puhul on tähtis jälgida nende minimaalset sügavust, läbimõõtu ja et avad jääksid alusmaterjaliga risti. Kasutage 5mm läbimõõduga puuri.
- Puhastada ava tolmust ja muust ehitusprahist.
- Keerake kruvi sisse TX otsaku.



	Betoon C20/25	Tellis	Õõnesplakk
Soovitav kinnitussügavus	25 mm	40 mm	50 mm

	Tõmbe- koormus kg	Risti- koormus kg	Min serva kaugus mm	Min omavaheline kaugus mm	Pingutus moment Nm
Betoon C20/25	80	140	40	100	5

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



24.03.2015