Baumsubstrat für offene, überbaute, begehbare und befahrbare Baumrigolen

 $Substrat\ f\"{u}r\ die\ Baumpflanzung\ auf\ L\"{o}B\ /\ Lava\ /\ Bims\ /\ Sand\ -\ Basis,\ gem\"{a}B\ den\ \emph{Empfehlungen}$ der FLL für Baumpflanzungen Teil 2 Pflanzgrubenbauweise 1+2 (Ausgabe 2010), den Vorgaben der Düngemittelverordnung und den Vorgaben der DWA A138 an eine belebte Bodenzone, in homogener Mischung der Körnung 0 - 32 mm herstellen, liefern und höhengerecht einbauen.

- der Einbau und die Verdichtung hat in Lagen zu erfolgen

- die einzelnen Lagen sind miteinander zu verzahnen

- Proctordichte: Bauweise 2 Rigolen: ≤ 95% DPr. (offener Teil ≤ 87% DPr.) Bauweise 1 Rigolen: ≤ 87% DPr.

- Luftgehalt bei ≤ 95% DPr: ≥ 20Vol% - EV2 bei Bauweise 2: 45-60 MPa/m²

- zu berücksichtigender Verdichtungsfaktor: 1,25-1,35

Einbaustärke: ... cm*

Erzeugnis: Vulkatree R 0/32

od. glw.

Liefernachweis: VULKATEC GmbH

56630 Kretz

Tel.: 02632/95480 Fax: 02632/954820

^{*}Mindestdicke nach DIN 18916: mind. 80 cm Grubentiefe nach FLL Richtlinie: mind. 150 cm