
CH: Leistungserklärung gem. Bauprodukteverordnung BauPV 933.01
EU: Construction Product Regulation CPR 305/2011

1. Einzelkenncode des Produkttyps:

Howolis-Faschinen mit folgenden Bezeichnungen:

Q – Vegetationsfaschine / Quickquader-Faschine

2. Verwendungszweck:

Vegetationsfaschinen: Die Verbauung erfolgt zur raschen und einfachen, ein- oder auch mehrlagigen, ingenieurbioologischen Sicherung von Böschungen. Der Böschungsfuss wird durch die Durchwurzelung der in die Vegetationsfaschine einfach zu pflanzenden Stecklinge nachhaltig gesichert.

Quickquader-Faschinen: Die Verbauung erfolgt, ein- oder auch mehrlagig, als schnelle und einfach einsetzbare Gefahren-Abwehrmassnahme. Die Faschinen sind gewichtsmässig leicht und entsprechend unkompliziert im Handling, der Einsatz von Maschinen ist nicht nötig.

2a. Einsatzmöglichkeiten:

Vegetationsfaschinen: Hangsicherung / Strassenböschungen / Begrünungen / GaLabau /
Ingenieurbioologie

Quickquader-Faschinen: Hochwasser / Erdbeben / Bachsperre / Ölfilme

2b. Lebensdauer:

Vegetationsfaschinen 24 (>) Monate im Durchschnitt
Abweichungen sind bezüglich Exposition, Bodenart, Saatgut und Witterung möglich, da Material biologisch abbaubar ist.

Quickquader-Faschinen: Faschinen können nach Gebrauch wiederverwendet werden, sofern die Aussenhülle nicht defekt ist (dazu diese einfach gut trocknen lassen)

3. Hersteller:

Lindner Suisse GmbH, Bleikenstrasse 98, CH-9630 Wattwil

4. Spezifikation:

100% Schweizer Qualitätsholz (Label Schweizer Holz), pestizidfrei
Bei trockener Lagerung unbeschränkt haltbar

5. Technische Beurteilung:

Holzwohle hergestellt gemäss Schweizer Holzwohle-Standard. Masse: Länge 1,2 / 2,4 m (oder nach Kundenwunsch), Ø ca. 40 cm, Toleranz in der Abmessung 2%.

Wattwil, im Oktober 2023



Thomas Wildberger
Geschäftsführer Lindner Suisse

