

Veletrhy Brno, a.s.
Výstaviště 405/1, 603 00 Brno
Tel.: +420 541 152 923
E-mail: ywankova@bv.cz
www.bvv.cz/biomasa

**Veletrh obnovitelných zdrojů energie
v zemědělství a lesnictví**

7. - 11. 4. 2024
Brno – Výstaviště
www.bvv.cz/biomasa

59 Zdroje biomasy pro energetické využití

- 59.1. Energeticky využitelné plodiny
- 59.2. Lesní biomasa pro energetické využití
- 59.3. Energeticky využitelná odpadní biomasa
- 59.99. Zdroje biomasy pro energetické využití jiné

60 Stroje a zařízení pro produkci a základní zpracování biomasy ze zemědělské a lesnické činnosti

- 60.1. Stroje a zařízení pro úpravu a zpracování biomasy
- 60.2. Stroje a zařízení pro výrobu pelet a briket z biomasy
- 60.3. Speciální stroje a zařízení pro dopravu, manipulaci a skladování biopaliv
- 60.99. Stroje a zařízení pro produkci a základní zpracování biomasy ze zemědělské a lesnické činnosti jiné

61 Suché termochemické konverze - spalování

- 61.1. Stroje a zařízení pro výrobu tuhých biopaliv
- 61.2. Stroje a zařízení pro energetické transformace biomasy přímým spalováním
- 61.99. Stroje a zařízení pro energetické transformace biomasy spalováním jiné

62 Anaerobní bioplynové energetické transformace

- 62.1. Stroje a zařízení pro výrobu bioplynu z tekutých substrátů
- 62.2. Stroje a zařízení pro výrobu bioplynu z netekutých substrátů
- 62.3. Stroje a zařízení pro energetickou transformaci bioplynu
- 62.4. Projekty a realizace bioplynových stanic
- 62.99. Anaerobní bioplynové energetické transformace jiné

63 Aerobní transformace zbytkové biomasy

- 63.1. Stroje a zařízení pro výrobu kompostu
- 63.99. Stroje a zařízení pro materiálové transformace biomasy jiné

64 Motorová biopaliva

- 64.1. Tekutá motorová biopaliva
- 64.2. Plynná motorová biopaliva
- 64.3. Technologie, stroje a zařízení na výrobu motorových biopaliv

65 Věda a výzkum

66 Instituce, asociace, organizace

67 Poradenství v oblasti energetického využití biomasy

68 Pojištění, finanční a bankovní služby v oblasti energetického využití biomasy

69 Vydavatelství a literatura