

AMMATTIKEITTIÖIDEN HUUVAT

Ympäristöselvitys

Jeven
Top ventilation for top chefs

YMPÄRISTÖSELVITYS

Jeven Oy

Patteristonkatu 2
50100 Mikkeli

010 231 2030
jeven@jeven.fi

SELVITYS KOSKEE

Tuoteryhmä: Ammattikeittiöiden huuvat
Tuotemerkinnot: JLI, JSI,- Turbo, JVI, JKI, JSKI

TUOTETIETO

Suosittelava käyttöympäristö ja tekniset tiedot ilmenevät kunkin tuotteen teknisistä esitteistä.

MATERIAALIERITTELY

Tuote ei sisällä aineita (ts. >0,2 painoprosenttia), jotka on luokiteltu kemikaalitarkastuksen rajoitus- ja/tai OBS-listassa (Ruotsi). Valmistaja vaatii tavarantoimittajilta ympäristöselvityksen ja tuoteselosteen.

Materiaali:

Ruostumaton teräslevy (SS219120), AISI 304.

Laminointulasi (hiekkä, sooda, dolomiitti).

Tiiviste EPDM, kumia

Valaisin: ympäristötiedot valaisimesta saa Jeven Oy:ltä.

Raaka-aineen kierrätysprosentti:

Terästuotteet sisältävät kierrätettyä rautaa ja terästä n.20% painostaan.

VALMISTUS

Tuotanto ei edellytä Ympäristölain mukaista lupaa tai ilmoitusta. Vesi- tai ilmapäästöjä ei synny.

Pienet tuotannon päästöt on liitetty ilmastointijärjestelmään ja suodatetaan pois ennen poistoa.

Energia:

Teräslevyn käsittelyssä ja kokoonpanovaiheessa käytetään sähköenergiaa. Sisäinen kuljetus käyttää kaasua / sähköä.

Toimitilojen lämmitys tapahtuu kaukolämmöllä.

JAKELU

Valmistus tapahtuu EU:n alueella olevissa tehtaissa. Tuotteet pakataan polyeteeni-suojamuoviin.

Pakkausteippi on polypopyleeniä.

Tuotteet pakataan yleensä puisille kuormalavoille ja sidotaan ennen kuljetusta.

Kaikki pakkausmateriaali on joko uusiokäytettävää tai kierrätettävää.

Tuotteet kuljetetaan asiakkaille kuorma-autolla.

ASENNUSVAIHE

Ei ympäristövaikutuksia.

Tuotteista on kirjalliset asennusohjeet.

KÄYTTÖVAIHE

Tuotteet, joissa on pyörivä erotinlevy ja/tai UV-valo käyttävät sähköenergiaa käytössä ollessaan.

Mekaanisella erottimella varustetut laitteet eivät vaadi lisäenergiaa.

Tuotteista on kirjalliset käyttö- ja huolto-ohjeet.

KÄYTÖN JÄLKEINEN KIERRÄTYS

Tuotteet voidaan jättää kierrätykseen teräsromuna, missä 95-98% teräslevystä voidaan käyttää uudelleen.

Yllä olevat tiedot 20.9.2009 mukaisesti päivitettyinä 13.8.2015 tilanteen mukaisiksi. Varaus muutoksiin pidätetään jatkuvasta tuotekehityksestä tai uusista normeista johtuen.
Uusinta tuotetietoa pyynnöstä sekä kotisivuiltamme.