

Megfelelőségi Igazolás/Declaration of Conformity



ENVIA TNC, ENVIA TNP, ENVIA TNB

Gyártó

Pureco Kft. (1118 Budapest, Rétköz u. 5.)

Manufacturer

Pureco Kft. (1118 Budapest, Rétköz u. 5.)

Termék típusor

ENVIA TNC, ENVIA TNP, ENVIA TNB

Product range

ENVIA TNC, ENVIA TNP, ENVIA TNB

Termékleírás

Könnyű-folyadék leválasztók integrált iszapfogó térrel és koaleszcens szűrővel, II és I osztályú leválasztók az MSZ-EN 858-1, 1. táblázatának megfelelően, de a hatályos magyar jogszabályokhoz igazítottan (I.osztályú leválasztók esetén 2 ill. 5 mg/l; II.osztályú leválasztóknál 50 mg/l olajtartalommal) csapadékvíz vagy technológiai víz tisztításra közcatornába juttatás előtt.

Description

Light-liquid-separator with integrated sludge trap and coalescence unit, separator-classes II and I according to MSZ-EN 858-1, table 1, adjusted to the Hungarian law in force (I.Class separators 2 and 5 mg/l; II. Class separators 50 mg/l oil in the outlet water) for the treatment of rain- and sewage water, contaminated with mineral light-liquids before disposed to sewer.

Alkalmazott harmonizált szabvány

MSZ-EN 858-1:2002/A1:2005; MSZ-EN 858-2:2003E

A teljes szabvány résznek és függelékeinek, valamint a 28/2004 (XII.25.) KvVM rendelet 2. és 4. sz. mellékletének megfelelően.

Applied harmonized standard

MSZ-EN 858-1:2002/A1:2005; MSZ-EN 858-2:2003E

In according with the complete standard section and appendices, and to the Annex Nr. 2. and 4. of Regulation 28/2004 (XII.25.) KvVM.

Szabvány megfelelőségi vizsgálat

Alkalmazott anyagok a 89/106/EWG – 3 Melléklete szerint. határértékek vizsgálata a hatályos magyar jogszabályi elvárásoknak megfelelően

Assesment for conformity procedure

Guideline for building materials 89/106/EWG - app. 3
Requirements : in according with Annex Nr.2. and 4. of Regulation Nr. 28/2004(XII.25.) KvVM

Külső ellenőrzés

Független ellenőrző szervvel

External monitoring

By independent body

Névleges méretek (l/s –ban)

NS 0,5 –től NS 400 -ig

Nominal sizes (l/s)

NS 0,5 up to NS 400

Anyagok

Tartályok – vasbeton, acél, vagy Polietilén (PE)
Beépített egységek – műanyag (PE) és rozsdamentes acél

Materials

Basin - reinforced concrete, steel or PE
Built-in parts - plastic (PE) and stainless steel

Horváth Bálint
Ügyvezető igazgató

Budapest, 2015.02.02