

ES – Prohlášení o shodě



Dolepodepsaný zástupce

Výrobce: **Klartec cz, spol. s r.o.**
Slovanská alej 2182/30
326 00

výrobna: **KLARTEC, spol. s r.o. - MALŽENICE**

tímto prohlašuje, že výrobky: **Odlučovače ropných látek ORL KL, ORL KLk, ORL KLv, ORL KL Kompakt, ORL KL Integro, ORL KL s, ORL KL s II**
Odlučovače ropných látek s obtokem ORL KLo
Odlučovače tuků KL
Akumulační nádrže KL AN, KL AN ČS, KL AN VŠ, AŠ, KŠ
Retenční nádrže KL RN, KL RN VSAK, KL PN

Jsou ve shodě s ustanoveními směrnice Rady 89/106/EHS, jakmile jsou zabudované v souladu s Návodem na zabudování prafabrikovaných výrobku (Klartec, s.r.o., 01.03.2004), a že se na výrobky a jejich výrobu uplatňuje v souladu se zákonem č. 190/2002 Sb. o stavebních výrobcích v znení pozdějších predpisu, tato norma:

- EN 858-1 Odlucovací zařízení lehkých kapalin (napr. oleje a benzínu)
Část 1: Zásady navrhování, funkce a zkoušení, označování a řízení kvality
Separator systems for light liquids (e.g. oil and petrol)
Part 1: Principles of product design, performance and testing, marking and quality control
- EN 858-2 Odlucovací zařízení lehkých kapalin (napr. oleje a benzínu)
Část 2: Volba jmenovité velikosti, zabudování, provoz a údržba
Separator systems for light liquids (e.g. oil and petrol)
Part 2: Selection of nominal size, installation, operation and maintenance
- EN 1825-2 Odlucovace tuku
Cast 2: Výber jmenovité velikosti, zabudování, provoz a údržba
Grease separators
Part 2: Selection of nominal size, installation, operation and maintenance
- EN 476 Všeobecné požadavky na součásti gravitačních systému
kanalizačních potrubí a stok
General requirements for components used in discharge pipes,
drains and sewers for gravity systems

Popis výrobku:

Odlucovace ropných látek – na zachytávání neemulgovaných ropných látek z vody. Jsou vhodné na zabudování tam, kde odpadní vody včetně dešťových mohou obsahovat volné ropné látky. Jsou určené do exteriéru objektu.

Lapace tuku – tam, kde odpadní vody mohou obsahovat volné tuky. Slouží na odlucování živočišných a rostlinných tuku a oleje z odpadních vod z kuchyní, jídelen, restaurací a výroben potravin. Soustředují se do kanalizační sítě objektu. Jsou určené na použití v interiérech i v exteriérech objektu. V interiérech se umísťují v suterénních prostorech vždy na pevnou podkladovou desku.

Akumulační nádrže, Retenční nádrže – na skladování odpadní vody, kalu, splásku, pro umístění technologie čerpacích stanic, vodomerných, kabelových a jiných šachet, měřících objektu, vsakovacích systému a pod.

Názvy a adresy laboratórií, které zkoušky vykonali:

TECHNICKÝ A SKÚŠOBNÝ ÚSTAV STAVEBNÝ, n. o., pobočka Žilina, ul. A. Rudnaya 90, 010 01 Žilina
TECHNICKÝ A SKÚŠOBNÝ ÚSTAV STAVEBNÝ, n. o., pobočka Bratislava, ul. Studená 3, 826 34 Bratislava
VÝSKUMNÝ ÚSTAV VODNÉHO HOSPODÁRSTVA, Nábr.arm.gen.L.Svobodu 5, 812 49 Bratislava
INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a. s. Zlín

Jméno: Mgr. Martin Karlubík

Funkcia: jednatel

Dátum: 1.9.2008