

ES prohlášení o shodě

podle Směrnice Rady 89/106/EHS ve znění Směrnice Rady 93/68/EHS
(nařízení vlády č.190/2002 Sb., ve znění nařízení vlády 251/2003 Sb.
a nařízení vlády č. 128/2004 Sb.)

Výrobce: GONAP spol. s r.o..
Mosty u Jablunkova 1030
739 98
IČO: 60779896



Zplnomocněný zástupce: ---

Popis výrobku:

Čistírny odpadních vod (dále jen ČOV) GONAP jsou určeny k čištění odpadních vod splaškového charakteru z rodinných domků, bytových jednotek, sociálních zařízení podniků, kempů, hotelů apod. Tyto ČOV patří mezi nejprogressivnější technologie čištění odpadních vod. Jsou založeny na principu nízko zatěžované aktivace s částečnou nebo úplnou stabilizací kalu. ČOV jsou řízeny spínacími hodinami nebo mikroprocesorovou jednotkou. ČOV jsou vyráběny z polypropylenu (dále jen PP).

Základní technické údaje:

Typ ČOV	Počet EO	Denní průtok	Denní přínos BSK ₅	Hmotnost	Rozměry [mm]	
		[m ³ /den]	[kg/den]	[kg]	Průměr	Výška
GONAP 5Pa*	2 ÷ 5	0,75	0,3	175	1000	2500
GONAP 5Pa	2 ÷ 5	0,75	0,3	195	1200	2500
GONAP 5Pb	2 ÷ 5	0,75	0,3	150	1450	2000
GONAP 10Pa*	6 ÷ 10	1,50	0,6	275	1450	2500
GONAP 10Pa	6 ÷ 10	1,50	0,6	310	1750	2500
GONAP 10Pb	6 ÷ 10	1,50	0,6	180	1750	2000
GONAP 15Pa*	11 ÷ 15	2,25	0,9	350	1750	2500
GONAP 15Pa	11 ÷ 15	2,25	0,9	390	1900	2500
GONAP 15Pb	11 ÷ 15	2,25	0,9	200	1900	2000
GONAP 20Pa	16 ÷ 20	3,00	1,2	380	2400	2750
GONAP 20Pb	16 ÷ 20	3,00	1,2	440	2200	2750
GONAP 30Pa	21 ÷ 30	4,50	1,8	470	2400	3000
GONAP 30Pb	21 ÷ 30	4,50	1,8	470	2500	3000
GONAP 40Pa	31 ÷ 40	6,00	2,4	560	2600	3000
GONAP 40Pb	31 ÷ 40	6,00	2,4	530	2750	3000
GONAP 50Pa	41 ÷ 50	7,50	3,0	800	3000	3000
GONAP 50Pb	41 ÷ 50	7,50	3,0	600	3000	3000

Poznámka:

P – Podzemní ČOV

a* – Diskontinuální ČOV, řízená mikroprocesorem (bez kalového reaktoru)

a – Diskontinuální ČOV, řízená mikroprocesorem (s kalovým reaktorem)

b – Kontinuální ČOV, řízená spínacími hodinami

Účinnost %	CHSK	BSK ₅	N-NH ₄	NL	P _{celk}
zjištěná během jmenovitého zatížení typ Pa	94	97	91	98	91
zjištěná během jmenovitého zatížení typ Pb	94	97	89	98	86

Údaje o použitém způsobu posuzování shody:

Podle přílohy III oddílu 2 bodu ii, druhá možnost - systém prokazování shody 3 (nařízení vlády č.190/2002 Sb. § 5. odst. 1b).

Seznam harmonizovaných norem použitých při posuzování shody:

ČSN EN 12566-3+A1:2009 – Malé čistírny odpadních vod do 50 ekvivalentních obyvatel – Část 3: Balené a/nebo na místě montované domovní čistírny odpadních vod.

Název a adresa notifikované/autorizované osoby, která provedla počáteční zkoušku typu:

Strojírenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 56b, 621 00 Brno, IČ: 00001490.

Výše uvedené výrobky splňují všechna ustanovení týkající se prokazování shody a všechny ukazatele popsané v příloze ZA této směrnice (tohoto nařízení vlády) a nesou od roku 2010 označení CC, SZÚ, s.p. provedl kontrolu a příslušné zkoušky výrobků a vydal protokol o počáteční zkoušce typu č. 30-10570 ze dne 2010-11-18.

V Mostech u Jablunkova, Dne 18.11.2010

Ing. Ondřej Niedoba

.....
jméno a funkce odpovědné osoby výrobce
a její podpis

