



Strojírenský zkušební ústav, s. p., autorizovaná osoba 202
Hudcova 56b, Brno, Česká republika
Rozhodnutí o autorizaci č. 27/2006 ze dne 2006-08-29

CERTIFIKÁT VÝROBKU

č: **AO 202/C5/2010/reg. č: B-30-00706-10**

V souladu s ustanovením § 5 odst. 2 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění pozdějších změn a doplňků, autorizovaná osoba potvrzuje, že u stavebních výrobků:

typové označení:	Čistírný odpadních vod
varianty:	EK-S viz 2. strana
výrobce:	EKOCIS, spol. s r.o. Bubovice 61, 267 18 Karlštejn, Česká republika
identifikační číslo:	18600905

přezkoumala podklady předložené výrobcem, provedla počáteční zkoušku typu výrobku na vzorku, posoudila systém řízení výroby a zjistila, že uvedené výrobky splňují základní požadavky nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění pozdějších změn a doplňků. Při posuzování shody použila autorizovaná osoba:

stavební technické osvědčení č. STO-30-00658-10 ze dne 2010-09-07 s platností omezenou do 2012-09-30.

Autorizovaná osoba zjistila, že systém řízení výroby odpovídá příslušné technické dokumentaci podle § 5 odst. 1 písm. d) a zabezpečuje, aby výrobky uváděné na trh splňovaly požadavky stanovené výše uvedeným stavebním technickým osvědčením a technickými předpisy, a odpovídaly technické dokumentaci podle § 4 odst. 3.

Nedílnou součástí tohoto certifikátu je závěrečný protokol č. 30-10629 ze dne 2010-09-30, který obsahuje závěry zjišťování, ověřování, výsledky zkoušek a základní popis, nezbytné pro identifikaci certifikovaných výrobků.

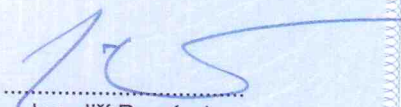
Tento certifikát zůstává v platnosti po dobu platnosti stavebního technického osvědčení a po dobu, po kterou se požadavky stanovené technickými předpisy a stavebním technickým osvědčením, na které byl uveden odkaz nebo výrobní podmínky v místě výroby či systém řízení výroby, výrazně nezmění.

Autorizovaná osoba provádí nejméně jedenkrát za 12 měsíců dohled nad řádným fungováním systému řízení výroby v místě výroby, odebírá vzorky výrobků v místě výroby, provádí jejich zkoušky a posuzuje, zda vlastnosti výrobků odpovídají technickým předpisům nebo stavebnímu technickému osvědčení podle ustanovení § 5 odst. 4 výše uvedeného nařízení vlády.

Pokud autorizovaná osoba zjistí nedostatky, je oprávněna zrušit nebo změnit tento certifikát.

Brno 2010-09-30




Ing. Jiří Rozsívál
zástupce ředitele

B-30-00706-10, strana 1 (2)

Specifikace typů a variant:

Typ ČOV	Počet EO	Denní průtok	BSK ₅	Hmotnost
		[m ³ /den]	[kg/den]	[kg]
EK-S75	51 ÷ 90	9,1 ÷ 13,5	4,8	1600
EK-S100	91 ÷ 110	13,6 ÷ 16,5	6,0	1850
EK-S125	111 ÷ 135	16,6 ÷ 20,3	7,5	2100
EK-S150	136 ÷ 165	20,4 ÷ 24,8	9,0	2400
EK-S200	165 ÷ 205	24,9 ÷ 30,7	10,5	2750

Typ ČOV	Příkon	Rozměry [mm]		
	[kW]	Délka	Šířka	Výška
EK-S75	1,10	5000	2660	3000
EK-S100	1,50	6000	2660	3000
EK-S125	1,75	6000	3160	3000
EK-S150	1,75	7000	3160	3000
EK-S200	2,00	8000	3160	3000

