



Strojirenský zkušební ústav, s.p., Brno, Česká republika
Engineering Test Institute, Public Enterprise, Brno, Czech Republic

CERTIFIKÁT CERTIFICATE

Číslo:
Number: **E-30-00642-08-rev. 2**

Držitel certifikátu - výrobce:
Owner of Certificate - Manufacturer: Vodní zdroje Ekomonitor spol. s r.o.
Píšťovy 820, 537 01 Chrudim
Česká republika - *Czech Republic*
IČ/Company ID No.: 15053695

Výrobky:
Products: Biologické čistírny odpadních vod
Biological wastewater treatment plants

Typové označení:
Type designation: VZE - 4, VZE - 8, VZE - 12, VZE - 20, VZE - 35, VZE - 50
viz 2. strana / *see Page 2*

Aplikovaná harmonizovaná norma:
Applied harmonized standard: ČSN EN 12566-3+A1:2009

Podklad pro vydání certifikátu:
Basis of Certificate issuance: Protokol o počáteční zkoušce typu č. 30-11419 ze dne 2012-10-31
Report on Initial Product Type Testing 30-11419 of 2012-10-31

Strojirenský zkušební ústav, s.p. potvrzuje, že provedl s vyhovujícím výsledkem počáteční zkoušku typu předmětných výrobků v souladu s požadavkem uvedeným ve směrnici 89/106/EHS, příloha III, oddíl 2, bod ii, druhá možnost (nařízení vlády č. 190/2002 Sb. § 5 odst. 1 písm. b)).

The Engineering Test Institute, Public Enterprise, hereby confirms, that it has performed with satisfactory result the initial product type testing of the above-mentioned products according to the requirements stated in Directive 89/106/EEC, Annex III, (2) (ii), second possibility (Government Regulation 190/2002 Coll., Section 5 (1) (b)).

Brno, 2012-10-31




Ing. Jiří Rozsival
zástupce ředitele
Deputy Director

E-30-00642-08-rev. 2, strana – page 1 (2)

Strojirenský zkušební ústav, s. p., Hudecova 56b, 621 00 Brno, Česká republika
Engineering Test Institute, public enterprise, Hudecova 56b, 621 00 Brno, Czech Republic

www.szutest.cz

Specifikace variant:
Specification of versions:

Typ Type	Počet EO Number of PE	Denní průtok [m ³ /den] Daily Flow [m ³ /day]	Výkon dmyhadla [m ³ /hod] Blower output [m ³ /hour]	Rozměry [mm] Dimensions [mm]	
				Průměr Diameter	Výška Height
VZE - 4	1 + 4	0,60	2,0	Ø 1200	1800
VZE - 8	4 + 8	1,20	4,0	Ø 1600	2100
VZE - 12	8 + 12	1,80	5,0	Ø 1800	2300
VZE - 20	12 + 20	3,00	7,0	Ø 2200	2800

Typ Type	Počet EO Number of PE	Denní průtok [m ³ /den] Daily Flow [m ³ /day]	Výkon dmyhadla [m ³ /hod] Blower output [m ³ /hour]	Rozměry [mm] Dimensions [mm]		
				Délka Length	Šířka Width	Výška Height
VZE - 35	20 + 35	5,25	12	3680	2000	2580
VZE - 50	35 + 50	7,50	12	3680	2500	3080

