



Strojírenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, Česká republika
Certifikační orgán certifikující produkty
Engineering Test Institute, Public Enterprise, Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, Czech Republic
Product Certification Body

CERTIFIKÁT / CERTIFICATE

Číslo:
Number: **CPR-B-01564-19**

Držitel certifikátu – výrobce:
Owner of Certificate – Manufacturer: EKOCIS, spol. s r.o.
Bubovice 61
267 18 Karlštejn
Česká republika – *Czech Republic*
IČ/Company ID No.: 18600905

Výrobky:
Products: Čistírny odpadních vod
Wastewater treatment plants

Typové označení:
Type designation: EK-S
viz 2. strana / *see Page 2*

Aplikovaná harmonizovaná norma:
Harmonized standard applied: ČSN EN 12566-3+A2:2014 Tab. ZA 1

Podklad pro vydání certifikátu:
Basis of Certificate issuance: Protokol o posouzení vlastností stavebního výrobku
č. 1015-CPR-30-14308 ze dne 2019-05-10
*Report on assessment of the performance of construction
product 1015-CPR-30-14308 of 2019-05-10*

Strojírenský zkušební ústav, s.p., potvrzuje, že posoudil vlastnosti stavebních výrobků v souladu s ustanovením bodu 1.4 (b) Systém 3 přílohy V nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 ze dne 9. března 2011 (nařízení o stavebních výrobcích neboli CPR), v platném znění, a stanovil vlastnosti základních charakteristik stavebních výrobků.

Strojírenský zkušební ústav, s.p. (Engineering Test Institute, Public Enterprise) hereby confirms that it has carried out an assessment of the performance of the construction products in accordance with Item 1.4 (b), System 3, Annex V of Regulation (EU) No. 305/2011 of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (Construction Products Regulation – CPR) as amended, and has determined the performance of essential characteristics of the construction products.

Použité certifikační schéma: ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, schéma 1a.
Product certification scheme applied: ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, scheme type 1a.

Tento certifikát nenahrazuje příslušný dokument vydaný oznámeným subjektem.
This Certificate is not a substitute for relevant document issued by Notified Body.

Brno, 2019-05-28



Ing. Aleš Onděrek
zástupce ředitele
Deputy Director

CPR-B-01564-19, strana – page 1 (2)

Strojírenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, Česká republika
Engineering Test Institute, public enterprise, Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, Czech Republic

www.szutest.cz



Specifikace výrobků – základní technické údaje:
Specification of the products – Basic technical data:

Typ ČOV Type of WWTP ^{*)}	Počet EO Number of PE ^{**)}	Denní průtok [m ³ /den]	Rozměry / Dimensions [mm]	
		Daily flow [m ³ /day]	vnitřní průměr Inner diameter	výška Height
EK-S4	1 ÷ 4	0,15 ÷ 0,60	1300	1500
EK-S8	3 ÷ 8	0,45 ÷ 1,20	1450	1500
EK-S12	7 ÷ 12	1,05 ÷ 1,80	1600	1600
EK-S16	12 ÷ 16	1,80 ÷ 2,40	1900	1600
EK-S25	16 ÷ 25	2,40 ÷ 3,75	2250	1600
EK-S35	25 ÷ 35	3,75 ÷ 5,25	2450	2000
EK-S50	35 ÷ 50	5,25 ÷ 7,50	2900	2000

Explanatory note:

(*)WWTP – Wastewater treatment plant

(**) PE – Total number of inhabitants and population equivalents

PRÁVIDLA PRO NAKLÁDÁNÍ S CERTIFIKÁTEM

Certifikát může být používán v době jeho platnosti a jenom za předpokladu, že platí ustanovení normy, podle které byly výrobky certifikovány.

Certifikát se může používat pouze jako certifikát výrobků, jejichž specifikace je uvedena na 1. a 2. straně. To platí i pro použití v reklamních, propagačních a komerčních materiálech. Neoprávněné nebo klamavé použití certifikátu může mít za následek jeho odnětí.

Je zakázáno měnit, doplňovat nebo přepisovat údaje v certifikátu.

Certifikátem nelze dokládat vlastnosti výrobků, u nichž byla provedena bez souhlasu Strojírenského zkušebního ústavu, s.p., změna ovlivňující shodu s použitou normou.

Certifikační orgán požaduje, aby držitel certifikátu vedl záznamy o všech stížnostech a opatřeních k nápravě, které se týkají výrobků, na něž se vztahuje tento certifikát.

RULES FOR USING THE CERTIFICATE

This Certificate may only be used within the period of its validity and provided the provisions of the standard according to which the products have been certificated remain valid.

The Certificate may only be used as a certificate for the products specified on Pages 1 and 2. This also applies to its use in advertising, promotional and commercial materials. Unauthorized or deceptive use of the Certificate may result in its withdrawal.

It is prohibited to change, amend or overwrite the data contained in the Certificate.

The Certificate may not be used to document the properties of the products changed without consent of the Engineering Test Institute in such a way that conformity with the standard applied has been affected.

The Certification Body requires the Certificate holder to keep records of all the complaints and corrective actions relating to the products covered by this Certificate.

