

## VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

FORMULÁŘ Č. F-048-U, r. 2

Č. 07/2013

REVÍZIA:4

LIST: 1/1

Název výrobku (výrozkovej skupiny)	<b>Predstenové inštaláčne systémy</b>
Skladové číslo výrobku:	<b>EASY EAM1.100, EASY EAM2.120, EASY EAM3.120</b>
Zamýšľané použitie:	Nosné rámové konštrukcie pre montáž závesných WC, s nádržkou a kompletnou sadou ventilov
Výrobca:	<b>Alca plast, s.r.o., Biskupský dvůr 2095/8, Nové město, 110 00 Praha 1, IČO: 25655809</b>
Splnomocnený zástupca:	nebol určený

Vyhlásenie podľa harmonizovanej normy:	<b>EN 14055</b>
Oznámený subjekt:	---
Systém posudzovania a overovania nemennosti parametrov:	4
Doklady o skúške k vyhláseniu zhody:	Certifikát výrobku č. 19 0640 T/ITC, zo dňa 28. 11. 2019, ITC, a.s., Třída T. Bati 229, 764 21, Zlín

### PARAMETRE:

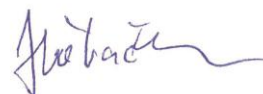
Základná charakteristika	Parametre	Harmonizovaná technická špecifikácia
Vodotesnosť	Vyhovuje	EN 14055
Spoločnosť vypúšťacieho ventilu	Kategória I.	EN 14055
Hladina hluku	Skupina I.	EN 14055
Splachovací objem	Vyhovuje	EN 14055
Trvanlivosť	Vyhovuje	EN 14055

Parametre výrobku sú v zhode s parametrami uvedenými v tabuľke.  
Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu.

Výrobky „EASY EAM1.100 (A115), EASY EAM2.120 (A101) a EASY EAM3.120 (A102)“ sú v zhode s konštrukciou výrobkov, ktoré boli testované a ktoré sú uvedené v dokladoch o skúškach.

V Břeclavi dne 10. 1. 2020

**Alca plast, s.r.o.**  
Biskupský dvůr 2095/8  
Nové Město, 110 00 Praha 1  
IČ: 25655809  
DIČ: CZ25655809



Ing. Soňa Hřebačková  
zmocněnec kvality



**13**

Výrobce:

**Alca plast, s.r.o., Biskupský dvůr 2095/8, Nové město,  
110 00 Praha 1, IČO: 25655809**

Prohlášení o vlastnostech č. 07/2013

Předstěnový instalační systém:  
**EASY EAM1.100, EASY EAM2.120, EASY EAM3.120**

Základní charakteristika	Vlastnosti	Harmonizovaná technická specifikace
Vodotěsnost	Vyhovuje	EN 1455
Spolehlivost vypouštěcího ventilu	Kategorie I.	EN 1455
Hladina hluku	Skupina I.	EN 1455
Splachovací objem	Vyhovuje	EN 1455
Trvanlivost	Vyhovuje	EN 1455

Osobní hygiena – PH  
EN 14055-CL1-6 -NLI-VRI