

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

FORMULÁŘ Č. F-048-U, r. 2

Č. 03/2017

REVIZE:0

LIST: 1/1

Název výrobku (výrobní skupiny)	Předstěnové systémy modul pro WC Easy Easy New předs. Modul WC
Skladové číslo výrobku:	EASY EAM1.100.1, EASY EAM2.120.1, EASY EAM3.120.1
Zamýšlené použití:	Nosné rámové konstrukce pro montáž závěsných WC s nádrží a kompletní sadou ventilů se sníženým splachovacím objemem.
Výrobce:	Alca plast, s.r.o., Biskupský dvůr 2095/8, Nové město, 110 00 Praha 1, IČO: 25655809
Zplnomocněný zástupce:	nebyl určen

Posouzení dle harmonizované normy	EN 14055
Oznámený subjekt:	---
Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností:	4
Doklady o zkoušce k posouzení shody:	Závěrečný protokol č. j. 3135 00740/2016, ze dne 29. 8. 2016, ITC, a.s., Třída T. Bati 229, 764 21, Zlín

VLASTNOSTI:

Základní charakteristika	Vlastnosti	Harmonizovaná technická specifikace
Vodotěsnost	Vyhovuje	EN 14055
Spolehlivost vypouštěcího ventilu	Kategorie I.	EN 14055
Hladina hluku	Skupina I.	EN 14055
Splachovací objem	Vyhovuje	EN 14055
Trvanlivost	Vyhovuje	EN 14055

Vlastnosti výrobku jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulce.
Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

Výrobky „EASY EAM1.100.1 (AM115), EASY EAM2.120.1 (AM101) a EASY EAM3.120.1 (AM102)“ jsou ve shodě s konstrukcí výrobků, které byly testované a které jsou uvedené v dokladech o zkouškách.

V Břeclavi dne 22. 3. 2017

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



Ing. Soňa Hřebačková
zmocněnec kvality



17

Výrobce:

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

Prohlášení o vlastnostech č. 07/2013

Představené instalační systémy:

EASY EAM1.100.1, EASY EAM2.120.1, EASY EAM3.120.1

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		