

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

FORMULÁŘ Č. F-048-U, r. 1

Č. 03/2014

REVIZE: 0

LIST: 1/1

Název výrobku (výrobní skupiny)	Venkovní žlab + pozinkovaný rošt T profil a C profil – typ I
Skladové číslo výrobku:	AVZ101 – R101, AVZ102 – R102
Zamýšlené použití:	Shromažďování a odvádění povrchových vod z ploch pro pěší a cyklisty.
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 1433
Označený subjekt:	---
Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností:	3
Doklady o zkoušce k posouzení shody:	Protokol o posouzení vlastností č. 1020 – CPR - 030050510, ze dne 15. 10. 2014, TZUS Pobočka0300 – Plzeň, Zahradní 15, 326 00 Plzeň

VLASTNOSTI:

Základní charakteristika	Vlastnosti	Harmonizovaná technická specifikace
	TYP I	
Vodotěsnost	Vyhovuje	EN 1433
Únosnost, deformace – maximální zatížení	A15	EN 1433
Únosnost, deformace – trvalá deformace	A15	EN 1433
Trvanlivost	Vyhovuje	EN 1433

Materiál: plněný polypropylén

Vtoková mřížka: pozinkovaný plech

Rozměry: L = 1000 mm, b = 100 mm, h = 100 mm

Vlastnosti výrobku jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulce.

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

V Břeclavi dne 15. 10. 2014

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

Ing. Soňa Hřebačková
zmocněnec kvality



14

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

Prohlášení o vlastnostech č. 3/2014

Venkovní žlab + pozinkovaný rošt T profil a C profil – typ I
AVZ101 – R101, AVZ102 – R102

Základní charakteristika	Vlastnosti	Harmonizovaná technická specifikace
	TYP I	
Vodotěsnost	Vyhovuje	EN 1433
Únosnost, deformace – maximální zatížení	A15	EN 1433
Únosnost, deformace – trvalá deformace	A15	EN 1433
Trvanlivost	Vyhovuje	EN 1433

Shromažďování a odvádění povrchových vod z ploch pro pěší a cyklisty.

Materiál: plněný polypropylén
Vtoková mřížka: pozinkovaný plech
Rozměry: L = 1000 mm, b = 100 mm, h = 100 mm