

ERKLÄRUNG DER EIGENSCHAFTEN	FORMULÁŘ Č. F-048-U, r. 2
Nr. 06/2016	REVISION: 3 LIST: 1/1

Produktname: (Produktgruppen)	Vorwandinstallationssysteme
Produkt-Lagernummer:	AM100, AM101, AM102, AM112, AM115, AM116, A108F, AM113
Verwendungsbestimmung:	Tragende Rahmenkonstruktion für den Einbau von hängendem WC mit Spülkasten und komplettem Ventilsatz.
Hersteller:	Alca plast, s.r.o., Biskupský dvůr 2095/8, Nové město, 110 00 Praha 1, IČO: 25655809
Bevollmächtigter Vertreter:	wurde nicht ernannt

Beurteilung gemäß harmonisierter Norm:	EN 14055
Gemeldetes Subjekt:	---
System zur Bewertung und Prüfung der Stetigkeit von Eigenschaften:	4
Prüfunterlagen zur Konformitätsbewertung	Zertifikat Nr. 19 0640 T/ITC, vom 28. 11. 2019, ITC, a.s., Třída T. Bati 229, 764 21, Zlín

Merkmale:

Grundlegende Charakteristika	Eigenschaften	Harmonisierte technische Spezifikation
Wasserdichtheit	Entspricht den Anforderungen	EN 14055
Verlässlichkeit des Ablassventils	Kategorie I	EN 14055
Lärmpegel	Gruppe I	EN 14055
Spülvolumen	Entspricht den Anforderungen	EN 14055
Lebensdauer	Entspricht den Anforderungen	EN 14055

Die Produkteigenschaften entsprechen den in der Tabelle aufgeführten Eigenschaften.

Die Ausstellung dieser Erklärung der Eigenschaften erfolgt auf ausschließliche Verantwortung des Herstellers.

In Břeclav, 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
Bevollmächtigter für Qualität



16

Hersteller:

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

Erklärung der eigenschaften Nr.: 06/2016

Vorwandinstallationssysteme:
AM100, AM101, AM102, AM112, AM115, AM116, A108F, AM113

Grundlegende Charakteristika	Eigenschaften	Harmonisierte technische Spezifikation
Wasserdichtheit	Entspricht den Anforderungen	EN 14055
Verlässlichkeit des Ablassventils	Kategorie I	EN 14055
Lärmpegel	Gruppe I	EN 14055
Spülvolumen	Entspricht den Anforderungen	EN 14055
Lebensdauer	Entspricht den Anforderungen	EN 14055

Persönliche Hygiene – PH
EN 14055-CL1-6 -NLI-VRI