



INSTITUT FÜR PRÜFUNG UND ZERTIFIZIERUNG, a. s.
Zlín, Tschechische Republik – www.itczlin.cz

ZERTIFIKAT

Nr. 19 0616 T/ITC

bestätigt, dass das Erzeugnis – Bauprodukt gemäß der Verordnung Nr. 305/2011

**WC-Kunststoff-Spülkasten Typ A94 Alca UNI,
WC-Kunststoff-Spülkasten Typ A93 Alca UNI DUAL,
Ablaufventil Typ A02, A03, A03A, A05, A06, A07, A09A, A09B a A2000,
Ablaufventil DUAL (Doppeltaste) Typ A08,
Spül-Set Typ SA2000 1/2", SA2000 3/8", SA2000S 1/2", SA2000S 3/8",
SA05 1/2", SA05 3/8", SA05S 3/8", SA08 1/2", SA08 3/8", SA08S 1/2",
SA08S 3/8"**

gebracht auf den Markt durch die Firma

Alca plast, s.r.o.

Biskupský dvůr 2095/8, Nové Město, 110 00 Praha 1, Tschechische Republik

hergestellt von

Alca plast, s.r.o.

Biskupský dvůr 2095/8, Nové Město, 110 00 Praha 1, Tschechische Republik

die entsprechenden Anforderungen der europäischen harmonisierten technischen Normen

CSN EN 14055+A1:2016 „Spülkästen für WC-Becken und Urinale“ (tab. ZA.1)

ITC hat mit einem positiven Ergebnis Ersttypprüfungen des zertifizierten Erzeugnisses nach dem entsprechenden Teil der ZA-Anlage der o. g. harmonisierten Norm durchgeführt. Die Konformität (Übereinstimmung) mit den Anforderungen der harmonisierten Norm ist eine Voraussetzung für die Erfüllung von Anforderungen der Verordnung Nr. 305/2011 (Bauproduktenverordnung - CPR) des Europäischen Parlaments und des Rates (EG) und das Erzeugnis ist also aus der Sicht der obenerwähnten Merkmale in Konformität (Übereinstimmung) mit den CPR-Anforderungen, durch die die harmonisierten Bedingungen für die Einführung der Bauprodukte in den Markt festgestellt werden. Die Beschreibung des Erzeugnisses, Dokumentation, Bewertungsverfahren und Ergebnisse der Erstprüfung des Modells sind in der Abschlussprotokoll Nr. **313500978/2019**.

Dieses Zertifikat wird unter folgenden Bedingungen ausgestellt:

1. Es bezieht sich nur auf die oben angeführten Modelle des Bauproduktes.
2. Es deutet auf keine Weise eine Durchführung der Aufsicht oder Kontrolle der Produktion durch die Zertifizierungsstelle für ICT Produkte an.
3. Der Zertifikatsinhaber ist verpflichtet, ein Kontrollsystem einzuführen und zu betreiben, das die Konformität aller Bauprodukte des gegebenen Modells mit dem durch dieses Zertifikat bewerteten Modell versichert.
4. Sind alle relevanten Anforderungen der EU-Gesetzgebung erfüllt und eine Leistungserklärung der EG erstellt, ist der Zertifikatsinhaber verpflichtet, jedes Erzeugnis des freigegebenen Modells mit der CE-Kennzeichnung nach dem folgenden Muster zu versehen (die in der Anlage ZA bestimmten Informationen der harmonisierten Norm müssen zur Kennzeichnung hinzugefügt werden):



Ausgestellt in Zlín:
Gültig bis:

18-11-2019
17-11-2022



Ing. Dušan Shejbal, Ph.D.

Stellvertreter der Direktorder Zertifizierung Abteilung