

[Institut für Bautechnik]

TECHNISCHE ZULASSUNG DES INSTITUTS FÜR BAUTECHNIK AT-15-8319/2014

Erzeugnisset für die Ausführung von Sanitärkabinen im System SANIPOL

Die Technische Zulassung wurde an der Zulassungsstelle bearbeitet durch Dipl.-Ing. Wojciech BARANIAK

Titelseitenentwurf: Ewa Kossakowska

GW II

Die Technische Zulassung darf ausschließlich im Ganzen vervielfältigt werden

Aus der Originalfassung, ohne Verlagsarbeit, erstellt

© Copyright by Instytut Techniki Budowlanej Warszawa 2015

ISBN 978-83-249-8042-0



Dział Upowszechniania Wiedzy [Abteilung für Wissensverbreitung] 02-656 Warszawa, Polen, ul. Ksawerów 21, Tel.: 22 843 35 19

PDF-Format

Ausgegeben in Januar 2015 Ersatz 34/2015

Mitglied Europäischer Union für das Agrément im Bauwesen - UEAtc Mitglied Europäischer Organisation für Technische Bewertung - EOTA

Serie: TECHNISCHE ZULASSUNGEN

TECHNISCHE ZULASSUNG ITB AT-15-8319/2014

Aufgrund der Verordnung des Ministers für Innenverwaltung und Administration vom 8. November 2004 über technische Zulassungen und die zu ihrer Erteilung befugten Einheiten (Kodifizierung: GBI. der RP von 2014, Pos. 1040), wird, infolge eines vom Institut für Bautechnik in Warschau durchgeführten Approbationsverfahrens, beantragt von der Firma:

SANIPOL Sp. z o.o. ul. Poznańska 106, 66-300 Międzyrzecz, Polen

im Bereich und auf Bedingungen, die in der Anlage bestimmt wurden, die einen integralen Teil dieser technischen Zulassung bildet, festgestellt.

Erzeugnisset für die Ausführung von Sanitärkabinen im System SANIPOL

im Bereich und auf Bedingungen, die in der Anlage bestimmt wurden, die einen integralen Teil dieser technischen Zulassung bildet, festgestellt.

Verfallsdatum:

30. Oktober 2019

Anlage:

Allgemeine und technische Bestimmungen

LOLA STORY OF THE STORY OF THE

[Institut für Bautechnik]

LEITER des Instituts für Bautechnik

Michał Wójtowicz

Warschau, den 30. Oktober 2014.

Technische Zulassung des Instituts für Bautechnik ITB AT-15-8319/2014 ist eine Novelle der Technischen Zulassung des Instituts für Bautechnik ITB AT-15-8319/2013. Das Dokument der technischen Zulassung ITB AT-15-8319/2014 enthält 50 Seiten. Der Text dieser Zulassung darf nur vollständig kopiert werden. Die Veröffentlichung oder Verbreitung der Ausschnitte der technischen Zulassung in jeder anderen Form, erfordert einer schriftlichen Vereinbarung mit dem Institut für Bautechnik.