



SCHWALM
ROBOTIC

PRESSEINFORMATION

SCHWALM ROBOTIC GmbH setzt neue Standards

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung erhalten

Bad Hersfeld, Asbach 07.12.2016. Für das Kanalsanierungsverfahren mit der Bezeichnung „HutlinerPacker®“ zur Sanierung von Seitenanschlüssen im Nennweitenbereich von DN 100 bis DN 250 hat die SCHWALM ROBOTIC GmbH nach intensiver Vorbereitungszeit nunmehr die Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (abZ) vom DIBt (Deutsches Institut für Bautechnik) erteilt bekommen. Die Voraussetzung hierfür: das umfassende

Verfahrenshandbuch, welches den sicheren und sachgemäßen Einsatz und Umgang mit den von Schwalm entwickelten und patentierten Spezialgeräten zum Setzen von Hutprofilen und Hutlinern zur Kanalsanierung in allen Betriebsphasen definiert. „Wir freuen uns sehr,“ so Martin Schwalm, „denn damit haben wir nun neue, qualitativ hochwertige Standards für die Branche zum Sanierungsverfahren mit Hutprofilen geschaffen. Obendrein verschafft die uns jüngst erteilte Zulassung Klarheit zum Verfahren bei den Auftraggebern, Sicherheit in der Umsetzung und schützt vor mangelhafter Ausführung. Vorausgesetzt, die Vorarbeiten haben

ordnungsgemäß stattgefunden. Und das macht uns sehr zufrieden.“



Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten
Bautechnisches Prüfamt
Eine vom Bund und den Ländern
gemeinsam getragene Anstalt des öffentlichen Rechts
Mitglied der EOTA, der UEAtc und der WFTAO

Datum: 19.10.2016
Geschäftszeichen: III 64-1.42.3-61/09

Allgemeine
bauaufsichtliche
Zulassung

Zulassungsnummer:
Z-42.3-549

Geltungsdauer
vom: 19. Oktober 2016
bis: 19. Oktober 2021

Antragsteller:
Schwalm-ROBOTIC GmbH
Industriestraße 16
36251 Bad Hersfeld

Zulassungsgegenstand:
Kanalsanierungsverfahren mit der Bezeichnung "Schwalm Hutliner® Packer HLP" zur
Sanierung von Seitenanschlüssen im Nennweitenbereich von DN 100 bis DN 250

Der oben genannte Zulassungsgegenstand wird hiermit allgemein bauaufsichtlich zugelassen.
Diese allgemeine bauaufsichtliche Zulassung umfasst 18 Seiten und sechs Anlagen.



DIBt | Kolonnenstraße 30 B | D-10829 Berlin | Tel.: +49 30 78730-0 | Fax: +49 30 78730-320 | E-Mail: dibt@dibt.de | www.dibt.de



SCHWALM
ROBOTIC

PRESSEINFORMATION

Vorausgegangen sind der Erteilung der Allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung eine Vielzahl an Prüfungen (z. B. Dichtheits- und Wasserdruckprüfungen), der sich die Schwalm Robotic GmbH zu diesem Kanalsanierungsverfahren unterziehen musste. Stets einwandfrei wurden diese bestanden und vom DIBt abgenommen.



Das Systemhandbuch

Das Systemhandbuch ist Bestandteil der Allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung, beschreibt den sicheren und sachgemäßen Einsatz und Umgang mit den Systemkomponenten zur Kanalsanierung in allen Betriebsphasen und enthält wichtige Hinweise, die HutlinerPacker® sicher und sachgerecht zu betreiben. Es wendet sich an alle Anwender, die dieses System nutzen und darüber hinaus von der Schwalm Robotic GmbH im Umgang mit den HutlinerPacker® geschult wurden. Bei der Beantragung des Gütezeichens Kanalbau können sich Schwalm-Kunden auf die Zulassung sowie das

Systemhandbuch beziehen. Unter „Service“ stellt das Unternehmen das Verfahrenshandbuch auch auf der Website unter www.schwalm-robotic.de zum Download bereit.



SCHWALM
ROBOTIC

PRESSEINFORMATION

Fotos

BU 1: DiBT – Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung

BU 2: Titel des Verfahrenshandbuchs zum Sanierungsverfahren S 15.2 Hutprofil, RAL GZ 961, Güteschutz Kanalbau

Infokasten

Systeme für die partielle Kanalsanierung in geschlossener Bauweise

Die **Schwalm Robotic GmbH** stellt robotische Systeme und Spezialfahrzeuge für die grabenlose Kanalsanierung her. Die Einsatzbandbreite der Systeme umfasst Hauptrohr- und Hausanschlusssanierung, Videodiagnostik zur Schadensfeststellung und Bilddokumentation. Roboter, Equipment und Sanierungsfahrzeuge sind Eigenentwicklungen von Schwalm und patentrechtlich geschützt.

Schwalm Pressestelle ■

Tina Pfeiffer-Dresp ■ Agentur für Unternehmenskommunikation
Marienstraße 4 ■ 58642 Iserlohn
Tel.: +49 2374 50 39 911 ■ Fax: +49 2374 50 33 80
E-Mail: tptransparent@t-online.de