



Universität Stuttgart



Materialprüfungsanstalt Universität Stuttgart · Postfach 801140 · 70511 Stuttgart

MONACOR INTERNATIONAL GmbH & Co.KG
Zum Falsch 36
28307 Bremen

Prüfung der Ballwurfsicherheit nach DIN 18 032, Teil 3.

Sehr geehrte Damen und Herren,

aufgrund Ihrer Versicherung vom 20.02.2018, Ihre Einbauelemente unverändert zu produzieren und zu vertreiben, verlängern wir die Gültigkeiten der Prüfungsberichte:

903 1734 000-1/Man/Sgm vom 25.07.2016 auf 25.07.2020

903 1734 000-2/Man/Sgm vom 25.07.2016 auf 25.07.2020

Voraussetzung dafür ist, dass Sie uns grundsätzlich zugestehen, uns über die Produktion der o.g. Einbauelemente informieren zu können.

Nach Ablauf dieser Frist muss eine Nachprüfung der Einbauelemente in unserem Hause erfolgen.

Mit freundlichen Grüßen

Materialprüfungsanstalt Universität Stuttgart

Manske
Sachbearbeiterin

Kontakt

Britt Manske

Abteilung: 51100

Mineralische Baustoffe

Referat: 51 130

Gebäudehülle,
Energieeffizienz,
Bodenkonstruktion

Pfaffenwaldring 4c

70569 Stuttgart (Vaihingen)

Tel.: (0711) 685-62739

Fax: (0711) 685-66828

Brittmanske@mpa.uni-stuttgart.de

www.mpa.uni-stuttgart.de

Ihr Zeichen: Harald Buchholz

Ihre Nachricht vom: 19.02.2018

Unser Zeichen: Man

Stuttgart, den 20.02.2018

Bitte senden Sie Ihre Zuschriften unter Angabe unseres Aktenzeichens an die Materialprüfungsanstalt und nicht an einzelne Mitarbeiterinnen bzw. Mitarbeiter persönlich.

Bank

BW-Bank Stuttgart / LBBW

IBAN

DE51 6005 0101 7871 5216 87

SWIFT/BIC

SOLADESTXXX

Umsatzsteuer-ID

DE 147794196

Durch die Deutsche Akkreditierungsstelle (DAkkS) nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditiertes Prüflaboratorium D-PL-11027-04 und nach DIN EN ISO/IEC 17065 akkreditierte Zertifizierungsstelle D-ZE-11016-01. Die Akkreditierung gilt für die in den Urkunden aufgeführten Verfahren. Benannt als Technischer Dienst durch Kraftfahrt-Bundesamt (KBA); Zertifiziert nach ISO 9001 durch TÜV Süd; Vom DIBt anerkannte PÜZ-Stelle BWU03; Notifizierte Stelle 0672 und 1080.

