



Universität Stuttgart

MPA
STUTT GART
Materialprüfungsanstalt
Universität Stuttgart

Materialprüfungsanstalt Universität Stuttgart · Postfach 801140 · 70511 Stuttgart

Stamer Musikanlagen GmbH
Tritschlerstraße 3
66606 St. Wendel

Kontakt

Dr.-Ing. Michael Stegmaier

Abteilung: Mineralische Baustoffe
Referat: Gebäudehülle, Energieeffizienz
und Bodenkonstruktionen

Pfaffenwaldring 4c
70569 Stuttgart (Vaihingen)

Tel.: +49 (0)711 685-62256

Fax: +49 (0)711 685-52256

Michael.stegmaier@mpa.uni-stuttgart.de

www.mpa.uni-stuttgart.de

Ihr Zeichen:

Ihre Nachricht vom:

Unser Zeichen: Sgm

Bestätigung der Ballwurfsicherheit nach DIN 18032-3:2018-11

Stuttgart, den 16.05.2023

Sehr geehrte Damen und Herren,

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

auf Grundlage der Prüfung der Ballwurfsicherheit nach DIN 18032-3 (siehe Prüfberichte 904 1862 000/1, 904 1862 000/5 und 904 1862 000/6, jeweils vom 08.05.2023) bestätigen wir, dass folgende Lautsprecher der Serie FINEO durch diese Prüfungen mit abgedeckt werden und ebenso als ballwurfsicher zu bewerten sind:

- 1008000-FINEO FO-12 (baugleich mit 1008001-FO-15)
- 1008002-FINEO FO-S112 (baugleich mit 1008003-FO-S118)
- 1008066-FINEO FO-S112F (baugleich mit 1008067-FO-S118F).

Mit freundlichen Grüßen

Materialprüfungsanstalt Universität Stuttgart

Dr.-Ing. M. Stegmaier



Bank

BW-Bank Stuttgart / LBBW

IBAN

DE51 6005 0101 7871 5216 87

SWIFT/BIC

SOLADESTXXX

Umsatzsteuer-ID

DE 147794196

Durch die Deutsche Akkreditierungsstelle (DAkKS) akkreditiert als Prüflaboratorium D-PL-11027-04, Zertifizierungsstelle D-ZE-11027-05, Inspektionsstelle D-IS-11027-03 und Kalibrierlabor D-K-11027-01. 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.

