## **Statische Berechnung**



## INGENIEURBÜRO FÜR KONSTRUKTIVEN GLASBAU

Tiberstraße 21 48 249 Dülmen

Telefon: 0 25 94 - 89 39 50

E-Mail: kahlert@gsk-gmbh.com Internet: www.gsk-gmbh.com

Bauvorhaben : Haus Pins, Dülmen

Bauteil : "Lichtdachverglasung"

Inhalt : Nachweis gegenüber statischen und stoßartigen

Belastungen

Auftraggeber : Mirotec - Glas- und Metallbau GmbH

Rothenberger Str. 40 48493 Wettringen

Projektnummer: 8881-1

Index

Seitenzahl : 38 – ohne Anlagen

Datum : 21. Juni 2022

Aufsteller :

In bautechnischer Hinsicht geprüft Standsicherheit ⊠ - statisch konstruktiver Brandschutz⊠ Prüf-Nr.: 373 des Prüfverzeichnisses von 22

Dr.-Ing. Heinrich Bökamp Beratender Ingenieur

von der Ingenieurkammer-Bau NRW staatlich anerkannter Sachverständiger für die Prüfung der Standsicherheit, Fachrichtung Massivbau, Metallbau

Münster, den

12.07.2022 (Datum)

(Unterschrift)

Bearbeiter

Wolfgang Kahlert

Dipl.-Phys. Wolfgang Kahlert qualifizierter Tragwerksplaner

Diego Kahlert

Anhang : Berechnungsprotokolle "SJ Mepla"