

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
Standicherheit - 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 Standicherheit,
Fachrichtung Massivbau, Metallbau

Münster, den

12.07.2022
(Datum)


(Unterschrift)



Bearbeiter



Wolfgang Kahlert



Diego Kahlert

Anhang : Berechnungsprotokolle „SJ Mepla“