



Dr. Siebert und Partner

Beratende Ingenieure PartGmbH

Dr. Siebert und Partner Beratende Ingenieure PartGmbH,
Gotthelfstraße 24, 81677 München

Pauli + Sohn GmbH
Eisenstraße 2
51545 Waldbröl

Telefon 089 / 92 40 14 -10
Telefax 089 / 92 40 14 -19
Internet: www.ing-siebert.de
e-mail: mail@ing-siebert.de

Tragwerksplanung
Statische Berechnungen
Gutachten und Studien
Bauphysikalische Nachweise
Stahlbau und Stahlverbundbau
Konstruktiver Glasbau
Stahlbeton und Spannbetonbau
Ingenieurholzbau

Ihr Zeichen, Ihre Nachricht vom

Unser Zeichen, unsere Nachricht vom

Durchwahl

München, den

2401xx

-14

03.07.2024

„offen stehende Klemmen“

Sehr geehrte Damen und Herren,

nachfolgend wie gewünscht eine Stellungnahme zu den Klemmen gemäß AbZ/AbG 70.2-28 sowie gemäß AbP BAY 40-006-22-03 bei Verwendung mit VSG-Verglasungen.

Bei der Verwendung von VSG kommt es - aufgrund der Foliendicke der PVB-Folie von 0,76mm bzw. 1,52mm zu einer minimalen Klaffung der Klemmen.

Da für die Klemmen mit der VSG Verglasung im Rahmen der Allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung / Allgemeinen Bauartgenehmigung AbZ/AbG 70.2-28 sowie des Allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses AbP BAY 40-006-22-03 sowohl ein Pendelschlagversuch durchgeführt wurde als auch eine statische Berechnung erstellt wurde, bestehen aus statischer Sicht und hinsichtlich der Stoßsicherheit keine Bedenken gegen die Konstruktion.

Die Klemmen mit VSG-Verglasung entsprechen somit, trotz der minimalen Klaffung, der Allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung / Allgemeinen Bauartgenehmigung AbZ/AbG 70.2-28 sowie dem Allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnis AbP BAY 40-006-22-03

Mit freundlichen Grüßen

Dr.-Ing. Barbara Siebert

