

I.F.I. Institut für Industrieaerodynamik GmbH Institut an der FH Aachen Welkenrather Straße 120 52074 Aachen – Deutschland

Telefon: +49.241.879708.0
Telefax: +49.241.879708.30
E-Mail: info@ifi-ac.com
Website: www.ifi-ac.com

Auftraggeber: K2 Systems GmbH, Renningen, Deutschland

Projekt-Nr.: KSR03

Berichts-Nr.: KSR03-5-2

Windlasten an dem "S-Dome V 15" PV-Montagesystem der K2 Systems GmbH

Bestimmung der abhebenden und verschiebenden Lastkennwerte nach EN 1991-1-4

Der Bericht umfasst 2 Seiten

Thorston Thray

Aachen, den 19.11.2019, erweitert den 25.11.2019

Dr.-Ing. Th. Kray



Berichts-Nr.: KSR03-5-2 vom 19.11.2019, erweitert den 25.11.2019 Windlasten an dem "S-Dome V 15" PV-Montagesystem der K2 Systems GmbH Bestimmung der abhebenden und verschiebenden Lastkennwerte nach EN 1991-1-4

Hiermit wird bestätigt, dass für die einseitige PV-Aufständerung "S-Dome V 15" der K2 Systems GmbH nach Kapitel 1.5 der DIN EN 1991-1-4:2010-12, bzw. nach dem im Nationalen Anhang, DIN EN 1991-1-4/NA:2010-12, geforderten WtG-Merkblatt am Institut für Industrieaerodynamik GmbH, Institut an der Fachhochschule Aachen Windkanaldaten basierend auf Modellversuchen an aerodynamisch ähnlichen Systemen ausgewertet wurden.

Die PV-Module sind bei dem untersuchten Aufständerungssystem mit einem Modulanstellwinkel von 15° zur Dachfläche geneigt, siehe **Bild 1**.



Bild 1: Feldanordnung der einseitigen PV-Aufständerung "S-Dome V 15" der K2 Systems GmbH

Kraft- und Druckbeiwerte wurden für variable Lasteinflussflächen, drei Dachzonen und sechs Feldzonen bestimmt und gelten uneingeschränkt für Dächer, die weniger als $\pm 5^{\circ}$ geneigt sind, und Höhen bis 20m. Die statische Auslegung der Unterkonstruktion und Ballastberechnungen können mit diesen aerodynamischen Beiwerten und dem nach EN 1991-1-4 und dem jeweiligen Nationalen Anhang bestimmten Spitzengeschwindigkeitsdruck, q_p , in Abhängigkeit von Windzone, Geländekategorie und Gebäudehöhe erfolgen. Ebenso kann die Berechnung von Windlasten basierend auf nationalen Normen durchgeführt werden.

Detaillierte Auslegungsgrundlagen sind den Gutachten KSR03-1, KSR01-9, KSR02-2, KSR02-3, KSR02-6 und KSR02-7 zu entnehmen.