Stand 01.04.2023

Nachweis des Glasaufbaus nach ift-Richtlinie VE-15/1 (Anlage 2)

Der Nachweis des Glasaufbaus von Mehrscheiben-Isolierglas nach DIN 18008-1 und DIN 18008-2 erfolgt auf Basis der geprüften Typenstatik (DIBt-Prüfbericht TP-21-0014)

I. Angaben zum Bauvorhab	en und zum Erstelle	r			
Bauvorhaben		Firmenname			
Bauherr		Firmenadresse			
Bundesland		Bearbeiter			
PLZ/Einbauort		E-Mail			
Straße		Tel.			
		Projektbezeichnur	ng		
II. Anarahan mur Funcistiyan	dou Mindle statute ()		'' D' 4'' : \ \	15(0)	
II. Angaben zur Ermittlung (1. Windzone Bauvorhaben	der vvindiaststute (Ar	_		-15/1)	
(Windzone 1 bis 4)	<u> </u>	2	☐ 3		4
2. Binnenland oder Küste (Inseln der Nordsee sind nicht abgedeckt)	Binnenland	Küste			
3. Gebäudehöhe in m (bis 10 m, bis 18 m, bis 25 m)	≤ 10 m	≤ 18 m	≤ 25 m		
4. Lage des Fensters (Mitte B, Rand A)	☐ Mitte B	☐ Rand A			
5. Ermittelte Windlaststufe (Windlaststufe 1 bis 6)	□ 1 □ 2	□ 3	□ 4	□ 5	□ 6
 Aufbau des Mehrscheiben- (Glasdicken und Glasart) Verwendetes Bemessungs (Angabe der Bezeichnung des ausgewäl unter Ausnutzung möglicher Übertragung 	sdiagramm hlten Bemessungsdiagramms ge		nlage 2)		
Nachgewiesene Abmessung		nm) (Nachgewiesene Abme	ssungen sind in	das Bemessungsdi	agramm einzutragen)
	essung 2	Abmessung 3	<u> </u>	Abmessung 4	-3
	essung 6	Abmessung 7		Abmessung 8	
	-				
	essung 10	Abmessung 11	:-h"h	Abmessung 12	
Für die Anwendung der Bemessungsdiagramm Der Nachweis des Mehrscheiben-Isolierglasa					
Der Unterzeichner ist für die R	ichtigkeit und Vollstär	ndigkeit der getroffe	enen Angal	ben verantwo	ortlich.
Ort/Datum	Unters	schrift (Vorname/Na	achname)		
Ort/Datum Anlage Bemessungsdiagra	Unters	·	ŕ		