

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 Bauvorhaben und zum Ersteller			
Bauvorhaben		Firmenname	
Bauherr		Firmenadresse	
Bundesland		Bearbeiter	
PLZ/Einbauort		E-Mail	
Straße		Tel.	
		Projektbezeichnung	

II. Angaben zur Ermittlung der Windlaststufe (Angaben gemäß Vorgaben der ift-Richtlinie VE-15/1)	
1. Windzone Bauvorhaben (Windzone 1 bis 4)	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4
2. Binnenland oder Küste (Inseln der Nordsee sind nicht abgedeckt)	<input type="checkbox"/> Binnenland <input type="checkbox"/> Küste
3. Gebäudehöhe in m (bis 10 m, bis 18 m, bis 25 m)	<input type="checkbox"/> ≤ 10 m <input type="checkbox"/> ≤ 18 m <input type="checkbox"/> ≤ 25 m
4. Lage des Fensters (Mitte B, Rand A)	<input type="checkbox"/> Mitte B <input type="checkbox"/> Rand A
5. Ermittelte Windlaststufe (Windlaststufe 1 bis 6)	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6

III. Nachweis des Aufbaus des Mehrscheiben-Isolierglases (auf Basis des Geltungsbereichs der Typenstatik entsprechend ift-Richtlinie VE-15/1)			
1. Aufbau des Mehrscheiben-Isolierglases (von außen nach innen) (Glasdicken und Glasart)			
2. Verwendetes Bemessungsdiagramm (Angabe der Bezeichnung des ausgewählten Bemessungsdiagramms gemäß ift-Richtlinie VE-15/1 (Anlage 2) unter Ausnutzung möglicher Übertragungsregeln)			
3. Nachgewiesene Abmessungen (Breite x Höhe in mm) (Nachgewiesene Abmessungen sind in das Bemessungsdiagramm einzutragen)			
Abmessung 1	Abmessung 2	Abmessung 3	Abmessung 4
Abmessung 5	Abmessung 6	Abmessung 7	Abmessung 8
Abmessung 9	Abmessung 10	Abmessung 11	Abmessung 12
Für die Anwendung der Bemessungsdiagramme gelten die in der ift-Richtlinie VE-15/1 „Abschnitt 2 Geltungsbereich“ angegebenen Regeln. Der Nachweis des Mehrscheiben-Isolierglasaufbaus ist nur in Verbindung mit der Kopie des Bemessungsdiagramms gültig.			

Der Unterzeichner ist für die Richtigkeit und Vollständigkeit der getroffenen Angaben verantwortlich.

Ort/Datum

Unterschrift (Vorname/Nachname)

Anlage Bemessungsdiagramm aus ift-Richtlinie VE-15/1 (Anlage 2)