

Empfehlungen für den Einsatz von Fenstern und Außentüren bzgl. Widerstandsfähigkeit gegen Windlast, Schlagregendichtheit und Luftdurchlässigkeit

Bauvorhaben

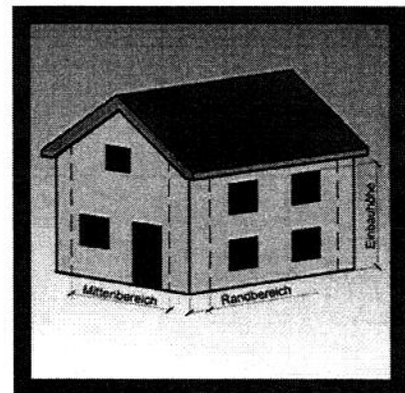
Objekt:	Burmeister
Straße:	Johannesstraße
PLZ + Ort:	19249 Lübbtheen
Bundesland:	Mecklenburg-Vorpommern
Einbauhöhe (in m):	2
Windzone:	2

Ersteller

Name:	Daniel Burmeister
Firma:	Tischlerei Volker Schweidt
Straße:	Lagerstraße 22
PLZ + Ort:	19249 Jessenitz-Werk

Empfehlungen für Anforderungen an Fenster und Außentüren

Eigenschaft	Mittbereich des Gebäudes	Randbereich des Gebäudes
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast nach EN 12210 	B3	B4
Schlagregendichtheit nach EN 12208 	5A	
Luftdurchlässigkeit nach EN 12207 	2	



Grundlagen

EDIN 18055 Anforderungen und Empfehlungen an Fenster und Außentüren (Norm-Entwurf)

Verwendungshinweise

Diese Richtlinie dient zur Ermittlung der Empfehlungen für Anforderungen an Fenster und Außentüren bzgl. der aufgeführten Eigenschaften und zur Sicherstellung von Funktion und regelkonformen Ausschreibungen nach EN 14351-1:2006+A1:2010.

Veröffentlichungshinweise

Es gilt das ift-Merkblatt „Bedingungen und Hinweise zur Verwendung von ift-Prüfdokumentationen“ (einsehbar unter www.ift-rosenheim.de im Bereich „AGB“).

Gültigkeit

Die genannten Daten und Ergebnisse werden elektronisch ermittelt und tragen daher keine Unterschrift. Die Ermittlung der Empfehlungen für Anforderungen an Fenster und Außentüren ist eine Planungsaufgabe. Die ift-Einsatzempfehlungen unterstützen den Planer und ersetzen nicht dessen Leistungserbringung.

Haftungsausschluss

Die Ermittlung der Empfehlungen für Anforderungen an Fenster und Außentüren erfolgt in Eigenverantwortung des Benutzers. Das ift Rosenheim übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit der ermittelten Klassifizierungen. Es erfolgt keine Plausibilitätsprüfung der durch den Benutzer eingegebenen Daten.

Erstellt mit: ift-Empfehlungen für den Einsatz von Fenstern und Außentüren für Widerstandsfähigkeit bei Windlast, Schlagregendichtheit und Luftdurchlässigkeit
Erstellt von: Daniel Burmeister, Tischlerei Volker Schweidt
Erstellt am: 24.10.2013
Erstellt über: <http://www.ift-service.de>

Empfehlungen für den Einsatz von Fenstern und Außentüren bzgl. Widerstandsfähigkeit gegen Windlast, Schlagregendichtheit und Luftdurchlässigkeit

Bauvorhaben

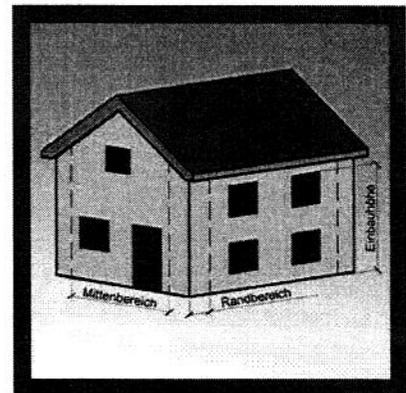
Objekt:	Krause
Straße:	Blücherstraße 32
PLZ + Ort:	18055 Rostock
Bundesland:	Mecklenburg-Vorpommern
Einbauhöhe (in m):	12
Windzone:	3

Ersteller

Name:	Daniel Burmeister
Firma:	Tischlerei Volker Schweidt
Straße:	Lagerstrasse 22
PLZ + Ort:	19249 Jessenitz-Werk

Empfehlungen für Anforderungen an Fenster und Außentüren

Eigenschaft	Mittbereich des Gebäudes	Randbereich des Gebäudes
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast nach EN 12210 	B3	B5
Schlagregendichtheit nach EN 12208 	6A	
Luftdurchlässigkeit nach EN 12207 	2	



Grundlagen

EDIN 18055 Anforderungen und Empfehlungen an Fenster und Außentüren (Norm-Entwurf)

Verwendungshinweise

Diese Richtlinie dient zur Ermittlung der Empfehlungen für Anforderungen an Fenster und Außentüren bzgl. der aufgeführten Eigenschaften und zur Sicherstellung von Funktion und regelkonformen Ausschreibungen nach EN 14351-1:2006+A1:2010.

Veröffentlichungshinweise

Es gilt das ift-Merkblatt „Bedingungen und Hinweise zur Verwendung von ift-Prüfdokumentationen“ (einsehbar unter www.ift-rosenheim.de im Bereich „AGB“).

Gültigkeit

Die genannten Daten und Ergebnisse werden elektronisch ermittelt und tragen daher keine Unterschrift. Die Ermittlung der Empfehlungen für Anforderungen an Fenster und Außentüren ist eine Planungsaufgabe. Die ift-Einsatzempfehlungen unterstützen den Planer und ersetzen nicht dessen Leistungserbringung.

Haftungsausschluss

Die Ermittlung der Empfehlungen für Anforderungen an Fenster und Außentüren erfolgt in Eigenverantwortung des Benutzers. Das ift Rosenheim übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit der ermittelten Klassifizierungen. Es erfolgt keine Plausibilitätsprüfung der durch den Benutzer eingegebenen Daten.

Erstellt mit: ift-Empfehlungen für den Einsatz von Fenstern und Außentüren für Widerstandsfähigkeit bei Windlast, Schlagregendichtheit und Luftdurchlässigkeit
Erstellt von: Daniel Burmeister, Tischlerei Volker Schweidt
Erstellt am: 24.10.2013
Erstellt über: <http://www.ift-service.de>