



Prüfzentrum für Bauelemente

Dipl.-Ing. (FH) Rüdiger Müller

Fenster • windows
Rollläden • shutters
Türen + Tore • doors
Fassaden • curtain walling
Baubeschlüsse • building hardware

PRÜFZEUGNIS Nr. 14/06-A203-Z1

Version 1.de

Ermittlung der Luftdurchlässigkeit, Schlagregendichtheit und Windwiderstandsfähigkeit nach DIN EN 14351-1 : 2010 „Fenster und Türen – Produktnorm, Leistungseigenschaften – Teil 1: Fenster und Außentüren ohne Eigenschaften bezüglich Feuerschutz und/oder Rauchdichtheit – Deutsche Fassung EN 14351-1:2010“

Antragsteller

Fech Fenstertechnik GmbH & Co. KG
Schaezlerstraße 1
86695 Nordendorf

Bauart

3-teilige Paneelwand (Dicke 120 mm; Mineralwollepaneel) mit einem einflügeligen Dreh-Kipp-Fenster aus thermisch getrennten Aluminiumprofilen
Paneelwand: b x h 3 m x 2,75 m
Fensterelement: b x h 1,2 m x 1,2 m

Produktbezeichnung

FECH-JET-SYSTEM®

Klassifizierung



gemäß Gutachtliche Stellungnahme Nr. 14/06-A203-G1:

EN 1026 Luftdurchlässigkeit für das gesamte System (Paneelwand + Fenster + Einbaufuge)	EN 12207	Klasse 4
EN 1027 Schlagregendichtheit für das gesamte System (Paneelwand + Fenster + Einbaufuge)	EN 12208	Klasse E ₇₅₀
EN 12211 Widerstand gegen Windlast für die freie Paneelhöhe sowie das eingebaute Fenster	EN 12210	Klasse C5

Gültigkeit

Laufzeit der genannten Prüfnormen

Dipl.-Ing. Matthias Demmel
Prüfstellenleiter



Stephanskirchen
03.06.2014

Dipl.-Ing. (FH) Christoph Geiger
Sachbearbeiter