



PfB

Prüfzentrum für Bauelemente

Dipl.-Ing. (FH) Rüdiger Müller

Fenster • windows
Rollläden • shutters
Türen + Tore • doors
Fassaden • curtain walling
Baubeschläge • building hardware
Version 1.de_ClearoPAG

PRÜFZEUGNIS Nr. 17/03-A096-Z1

Prüfung nach ift-Richtlinie MO-01/1 Baukörperanschluss von Fenstern - Teil 1 Verfahren zur Ermittlung der Gebrauchstauglichkeit von Abdichtungssystemen 2007-01

Antragsteller ClearoPAG GmbH
Südstraße 6
33829 Borgholzhausen

Bauart 1-flg. Kunststofffenster eingebaut in Holzständer-Wandaufbau. Die Montage des Probekörpers wurde notariell beglaubigt
Abdichtung zwischen Fenster und Baukörper wie folgt:
innen: ClearoPAG Volumen-Aerosol-Klebstoff 167+167plus+FROTH-PAK
außen: ClearoPAG 169 Wetterschutzpaste

Produktbezeichnung Abdichtungssystem zwischen Fenster und Baukörper

Klassifizierung gemäß Prüfbericht Nr. 17/03-A096-B1



MO-01/1 Luftdurchlässigkeit
a = 0,03 < 0,1 m³/hm (daPa)^{2/3}



MO-01/1 Schlagregendichtheit
bis 600 Pa kein Wassereintritt



MO-01/1 Temperatur Wechselbelastung
visuell keine Veränderung



MO-01/1 Dauerfunktion
visuell keine Veränderung



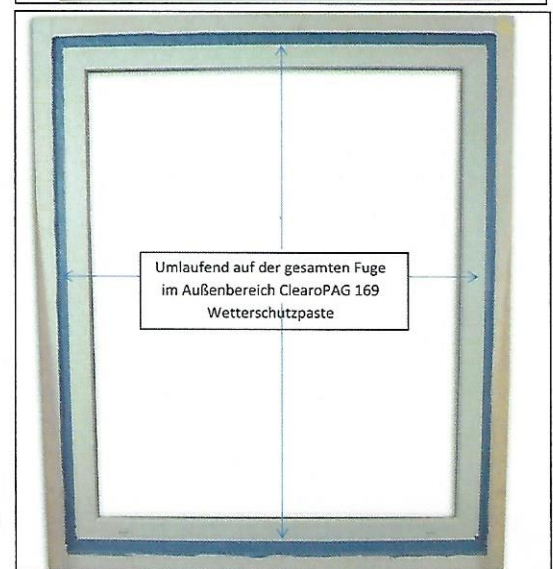
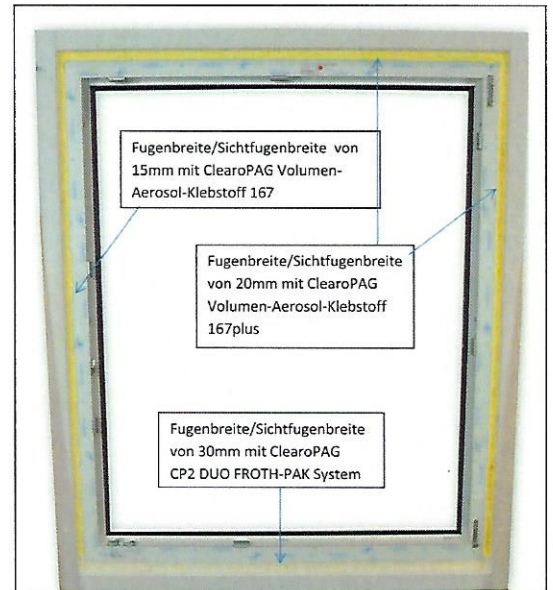
MO-01/1 Druck-Sog-Wechselast
visuell keine Veränderung



MO-01/1 Wiederholung Luftdurchlässigkeit
a = 0,04 < 0,1 m³/hm (daPa)^{2/3}



MO-01/1 Wiederholung Schlagregendichtheit
bis 600 Pa kein Wassereintritt



Matthias Demmel
Dipl.-Ing. Matthias Demmel
Prüfstellenleiter



Stephanskirchen
24.04.2017

Christoph Geiger
Dipl.-Ing. (FH) Christoph Geiger
Sachbearbeiter

PfB GmbH & Co. Prüfzentrum für Bauelemente KG
AG Traunstein HRA 8871
Lackermannweg 24, 83071 Stephanskirchen
phG PfB Verwaltungs GmbH
Geschäftsführer: Matthias Demmel, Rüdiger Müller
AG Traunstein HRB 16490

Telefon +49 (0) 80 36 / 674947 0
Telefax +49 (0) 80 36 / 674947 28
www.pfb-rosenheim.de
info@pfb-rosenheim.de

Sparkasse Rosenheim-Bad Aibling
IBAN: DE88 7115 0000 0500 5567 41
SWIFT-BIC: BYLADEM1ROS
Steuer-Nr.: 156/172/13009
USt-IdNr.: DE245353602

Anerkannte Prüfstelle
Landesbauordnung
BAY 33

Notified Body
No. 1644