

Nachweis

Gutachtliche Stellungnahme - Schlagregendichtheit



Gutachtliche Stellungnahme

Nr. 16-002994-PR03
(GAS-D02-02-de-01)

Auftraggeber **agtatec ag**
Allmendstr. 24
8320 Fehraltorf
Schweiz

Grundlagen

EN 16361:2013+A1:2016
Prüfnormen:
EN 1027:2000-06^{*)}

Produkt **Zweiflügelige Schiebetür mit zwei Festflügeln, elektrisch be-
trieben**

^{*)} Prüfung in Anlehnung, gemäß
EN 16361

Bezeichnung **Thermcord +**

Leistungsrelevante
Produktdetails **Material: Aluminium-Kunststoff-Verbundprofile**

Prüfberichtsgrundlage:
16-002994-PR02 (PB-D02-02-de-
01) vom 06.12.2016

Besonderheiten **-/-**

Gültigkeit

Die Prüfung obiger Eigenschaften ermöglicht keine Aussage über weitere leistungs- und qualitätsbestimmende Eigenschaften der vorliegenden Konstruktion.

Veröffentlichungshinweise

Es gilt das "Merkblatt zur Benutzung von ift-Prüfdokumentationen". Das Deckblatt kann als Kurzfassung verwendet werden.

Inhalt

Die Gutachtliche Stellungnahme umfasst insgesamt 4 Seiten.

- 1 Auftrag
- 2 Grundlagen der Beurteilung
- 3 Beurteilung
- 4 Ergebnis und Aussage

Probekörper	
Darstellung	
Außenmaß (BxH)	3500 mm x 2350 mm
Prüfung	Klassifizierung
 Schlagregen- dichtheit	E300

ift Rosenheim

17.03.2017

Thomas Stefan, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfstellenleiter
Bauteilprüfung

Thomas Krichbaumer
Prüfingenieur
Bauteilprüfung