

CE PRÜFUNGSZEUGNIS

ÜBER LEISTUNGSEIGENSCHAFTEN VON BAUPRODUKTEN FÜR DIE CE-KENNZEICHNUNG

PT-15-07-29-01

**Antragsteller/
Auftraggeber:** Josef Meeth Fensterfabrik GmbH & Co. KG
Gewerbegebiet Mont Royal
54533 Laufeld

Auftrag: Prüfung spezifischer Leistungseigenschaften einer einflügeligen
Aluminium-Haustür für die CE-Kennzeichnung

Auftragsnummer: 2615128

Erzeugnis: Aluminium-Haustür, einflügelig Dreh, Pofilsystem 70/60

Produktbezeichnung: „Haustürsystem Meeth Alu 70/60, einflügelig Dreh, 12 mm Falzluft“

	<i>Prüfung:</i>	<i>Klassifizierung:</i>
Prüfmethodik / Normen:	Luftdurchlässigkeit: DIN EN 1026	DIN EN 12207
	Schlagregendichtheit: DIN EN 1027	DIN EN 12208
	Windwiderstandsfähigkeit: DIN EN 12211	DIN EN 12210

Prüfbericht: Nr. 2615128-01 vom 29.07.2015

Prüfergebnisse: *Klassifizierung / Bewertung des Prüfmusters:*

Luftdurchlässigkeit Druck / Sog:	Klasse: 3
Schlagregendichtheit:	Klasse: 3A
Windwiderstandsfähigkeit:	Klasse: 3

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf das geprüfte Bauelement.
(Technische Beschreibung siehe Blatt 2)

Ausstellungsdatum: 29.07.2015

Leiter des Prüflaboratoriums



verantwortlicher Bearbeiter

Systemdokumentation

<i>Produktbezeichnung:</i>	„Haustürsystem Meeth Alu 70/60, einflügelig Dreh, 12 mm Falzluft“
<i>Bauart:</i>	Aluminium-Haustür, einflügelig Dreh
<i>Rahmenmaterial:</i>	Aluminium pulverbeschichtet, thermisch getrennt, Fa. Tuna Aluminium
<i>Blendrahmen:</i>	B 980 mm x H 2100 mm Profil: 61 x 70 mm, Nr. 8015209060
<i>Flügelrahmen:</i>	B 912 mm x H 2058 mm Profil: 92 x 60 mm, Nr. 8066009016
<i>Rahmenverbindung:</i>	auf Gehrung geschnitten, Ecken mit je 2 Alu-Einpresswinkeln gequetscht
<i>thermische Trennung:</i>	Blendrahmen: 2 PVC-Stege, eine Kammer mit PU-Schaum 40 kg/m ³ gefüllt Flügelrahmen: 2 PVC-Stege
<i>Beschlag:</i>	5-fach Haustürschloss mit 4 Pilzkopfverriegelungen, 13 mm Beschlagachse Typ STV-F1660X01 / 30 Z92 / 8T4, Fa. Winkhaus 4 Drehbänder (Scherenlager SL.KS.3-6 und Kippband KB.K.20-13 mit 2 Stück Hintergreif-Sicherungen oben/unten, Fa. Winkhaus 4 Sicherheitsschließbleche SBS K12, Fa. Kainz 1 Hauptschloß-Schließblech (Riegel, Falle) Art.-Nr. 003370
<i>Dichtungssystem:</i>	Blendrahmen-Anschlagdichtung EPDM 8270010001 umlaufend über Eck Flügel-Anschlagdichtung EPDM 8270010001 umlaufend über Eck Nassverglasung innen mit Silikon Glashalteleiste mit EPDM-Dichtung 8270010001 Fa. UTK umlaufd. über Eck
<i>Drücker:</i>	Standard Drückergarnitur oder gleichwertig
<i>Füllung:</i>	Isolierpaneel Art.-Nr. 025310, gesamtdicke 24 mm, Fa. Stadur Aufbau: 1,3 mm Stadurlon (innen/außen) Kern 21,4 mm XPS WLG 0,0029
<i>Glashalteleisten:</i>	Aluminiumprofil Art.-Nr. 8036009016, Fa. UTK
<i>Verglasungsart:</i>	Trockenverglasung innen / Nassverglasung außen
<i>Flügelfalzbelüftung:</i>	je 2 Bohrungen im Flügelrahmen oben/unten, Durchmesser 6,0 mm
<i>Bodenschwelle:</i>	Aluminiumprofil 59 x 16 mm, Fa. Sistem
<i>Flügelprofil unten:</i>	Bürste Typ SBL, Fa. Mink Bürsten
<i>Hersteller / Lieferant:</i>	Josef Meeth Fensterfabrik GmbH & Co. KG



Lutz Neugebauer
verantwortlicher Bearbeiter

Dresden, 29.07.2015