

Leistungserklärung

LE/Doc-Nr. 001/BauPV/2012-07-01

1. Fenster Modell: Josef Feuerstein / HM 110-104
2. Identifikationsnummer: HM 110-104
3. Verwendungszweck: DK-Fenster / PSK Türen für den Einsatz in Wohnungs- und Nichtwohnungsbau ohne Anforderungen an den Feuerschutz und/oder Rauchdichtheit

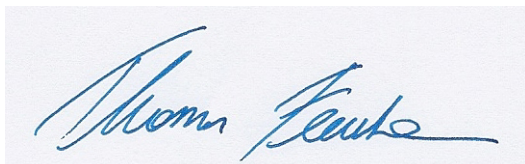
4. Hersteller: Josef Feuerstein GmbH & Co KG
Bundesstraße 31c
A-6714 Nüziders
5. Bevollmächtigter ./.
6. System (e) zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: EN 14351-1:2006+A1:2010
8. Notifizierte Stelle: PfB GmbH & Co. Prüfzentrum für Bauelemente KG, Stephanskirchen (bei Rosenheim) NB-NR. 1644 hat als notifiziertes Prüflabor nach dem System 3 die Erstprüfungen zu Punkt 9 durchgeführt und die Klassifizierungsberichte erstellt.

9. Wesentliche Merkmale:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Schlagregendichtheit	9A	4.5; EN 14351-1:2006+A1:2010
Gefährliche Substanzen	keine	4.6; EN 14351-1:2006+A1:2010
Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten	4B	4.2; EN 14351-1:2006+A1:2010
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	erfüllt	4.8; EN 14351-1:2006+A1:2010
Schallschutz	npd	4.11; EN 14351-1:2006+A1:2010
Wärmedurchgangskoeffizient	1,4 W/m ² K	4.12; EN 14351-1:2006+A1:2010
Strahlungseigenschaften		4.13; EN 14351-1:2006+A1:2010
- Gesamtenergiedurchlassgrad	0,53	
- Lichttransmissionsgrad	0,74	
Luftdurchlässigkeit	4	4.14; EN 14351-1:2006+A1:2010

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Ing. Thomas Feuerstein, ABM
Nüziders, 01.07.2015



Josef Feuerstein GmbH & Co KG
Bundesstraße 31c
A-6714 Nüziders
Österreich

Josef Feuerstein / HM 110-104
LE/Doc-Nr. 001/BauPV/2012-07-01
EN 14351-1:2006+A1:2010

DK-Fenster / PSK Türen für den Einsatz in Wohnungs- und
Nichtwohnungsbau ohne Anforderungen an den Feuerschutz
und/oder Rauchdichtheit

Schlagregendichtheit	9A
Gefährliche Substanzen	keine
Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten	4B
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	erfüllt
Schallschutz	npd
Wärmedurchgangskoeffizient	1,4 W/m ² K
Strahlungseigenschaften	
- Gesamtenergiedurchlassgrad	0,53
- Lichttransmissionsgrad	0,74
Luftdurchlässigkeit	4

Erstprüfung durchgeführt und Klassifizierungsberichte
erstellt durch PFB GmbH & Co. Prüfzentrum für Bauelemente
KG, Stephanskirchen (bei Rosenheim)
NB-NR. 1644