

# Leistungserklärung

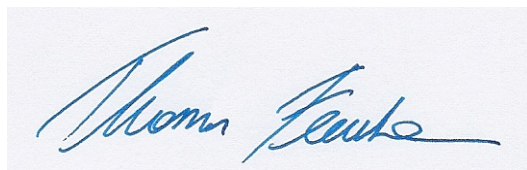
LE/Doc-Nr. 001/BauPV/2012-07-01

1. Fenster Modell: Josef Feuerstein / HS HA 110
2. Identifikationsnummer: HS HA 110
3. Verwendungszweck: Hebeschiebetüren Schema A, G2 und K 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	5C	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 <sup>2</sup> K	4.12; EN 14351-1:2006+A1:2010
Strahlungseigenschaften - Gesamtenergiedurchlassgrad - Lichttransmissionsgrad	0,53 0,74	4.13; EN 14351-1:2006+A1:2010
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 / HS HA 110  
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	5C
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	erfüllt
Schallschutz	npd
Wärmedurchgangskoeffizient	1,4 W/m <sup>2</sup> 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