

Leistungserklärung

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

1. Fenster Modell: Josef Feuerstein / HS HA 92
2. Identifikationsnummer: HS HA 92
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: Josef Feuerstein GmbH & Co KG,
Ing. Thomas Feuerstein, ABM
6. System (e) zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: EN 14351-1:2006+A2:2016
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+A2:2016
Gefährliche Substanzen	keine	4.6; EN 14351-1:2006+A2:2016
Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten	5C	4.2; EN 14351-1:2006+A2:2016
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	erfüllt	4.8; EN 14351-1:2006+A2:2016
Schallschutz	30 dB	4.11; EN 14351-1:2006+A2:2016
Wärmedurchgangskoeffizient	1,4 W/m ² K	4.12; EN 14351-1:2006+A2:2016
Strahlungseigenschaften		4.13; EN 14351-1:2006+A2:2016
- Gesamtenergiedurchlassgrad	0,53	
- Lichttransmissionsgrad	0,74	
Luftdurchlässigkeit	4	4.14; EN 14351-1:2006+A2:2016

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, 28.04.2021



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

Josef Feuerstein / HS HA 92
LE/Doc-Nr. 001/BauPV/2012-07-01
EN 14351-1:2006+A2:2016

Hebeschiebetüren Schema A, G2 und K 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	30 dB
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