

Leistungserklärung

Identifikationsnummer 5679156

Verwendungszweck Fenster- und Fenstertürsysteme zur Verwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau ohne Anforderungen an den Feuerschutz und/oder der Rauchdichtigkeit.

Harmonisierte Norm EN 14351-1:2006+A2:2016

Notifizierte Stellen ift Rosenheim GmbH Notified Body Nr.: 0757
TU Graz Notified Body Nr.: 1379

Hersteller Internorm
Ganglgutstraße 131
A-4050 Traun/Österreich

Bevollmächtigter ./.

Erklärte Leistung Fenster/Fenstertüren

System zur Feststellung der Leistungseigenschaften: 3

AB-Position	Produkttyp	Luftdurchlässigkeit	Schlagregendichtheit	Widerstandsfähigkeit gegen Windlast	Wärmedurchgangskoeffizient [W/m²K]*	Strahlungseigenschaften - Gesamtenergiedurchlassgrad	Strahlungseigenschaften - Lichttransmissionsgrad	Schallschutz [dB]**	Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	Gefährliche Substanzen
100	HS330	3	8A	C4	0.72	npd	0.76	29	Y	-
110	HF310	3	8A	B5/C5	0.69	0.60	0.77	35		-

*...Wärmedämmwerte bei Fenstern sind abhängig von Größe und konstruktiver Ausführung.
Die deklarierten Werte beziehen sich - wie lt. Norm definiert - auf einflügelige Fenster der Größe 1230 x 1480 mm bzw. bei Hebeschiebetüren auf die Bauform mit einem Schiebeelement und einem Festelement in der Größe 3800 x 2500 mm.
Davon abweichende Größen und Ausführungen können andere Werte ergeben.

**...Schalldämmwerte bei Fenstern sind abhängig von Größe und konstruktiver Ausführung.
Die deklarierten Werte beziehen sich - wie lt. Norm definiert - auf einflügelige Fenster der Größe 1230 x 1480 mm bzw. bei Hebeschiebetüren auf die Bauform mit einem Schiebeelement und einem Festelement in der Größe 2660 x 2500 mm (bei Kunststoff) bzw. 2968 x 2318 mm (bei Holz-Alu) unter Berücksichtigung der Extrapolationsregeln für abweichende Fenstergrößen.
Davon abweichende Ausführungen können andere Werte ergeben.

Verantwortlich für die Erstellung der Leistungserklärung ist allein der Hersteller.
Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers.

Dr. techn. DI Martin Weinrotter
Geschäftsführer Produktion

Internorm International GmbH

Traun, 03.11.2022