



IKF Ilmenauer-Kunststoff-Fensterbau GmbH
Ahornallee 1
98693 Ilmenau
2016

EN 14351-1:2006+A1:2010

LE-/Dop-Nr.: 5

Fenster und Fenstertürsystem **KÖMMERLING 76** für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau

Hebeschiebetüren: **Typ 5**

Widerstandsfähigkeit gegen Windlast - Prüfdruck und Rahmendurchbiegung :	Klasse C2
Schlagregendichtheit - Ungeschützt (A):	Klasse 5A
Luftdurchlässigkeit:	Klasse 4
Schallschutz Rw(C,Ctr):	32 (-1 , -5) dB *
Wärmedurchgangskoeffizient:	0,85 W/m²K **
Gefährliche Substanzen:	Keine
Tragfähigkeit von Sicherheitseinrichtungen:	350 N
Lichttransmissionsgrad Lt:	72 %***
Gesamtenergiedurchlassgrad g:	51 %***

Verwendungszweck:

Fenster und Fenstertüren im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau ohne Eigenschaften bezüglich Feuerschutz und/oder Rauchdichtigkeit.

Notifizierte Stellen

ift Rosenheim, Notified Body Nr. 0757, hat eine Typprüfung vorgenommen und die Prüf- und Klassifizierungsberichte erstellt

* Rw-Wert bestimmt gemäß dem Punkt B3 der Anlage B der Norm EN 14351-1+A1 für ein Fenster <2,7m² mit V

** Uw-Wert für ein Referenzfenster 1,23mx1,48m mit Verglasung Ug=0,6 und ein TPS-Abstandshalter

*** Die definierten Parameter für Glasscheibe 4/16/4/16/4