



Firmenname, Anschrift

DIN EN 14351-1:2006

Fenster- / Fenstertürsystem **Kömmerling 76-AD** für die Anwendung
im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau

2. Schiebeelemente Typ 1

Widerstandsfähigkeit gegen
Windlast – Prüfdruck und
Rahmendurchbiegung :

Klasse C2/B2 ▼

Schlagregendichtheit –
Ungeschützt (A):

Klasse 9A ▼

Luftdurchlässigkeit:

Klasse 3 ▼

Wärmedurchgangskoeffizient Uw:

z.B. 1,2 W/m²K

Schallschutz:

z.B. 33 dB

Stoßfestigkeit:

npd

Tragfähigkeit von
Sicherheitseinrichtungen:

350 N

Gefährliche Substanzen:

Keine

Anmerkung: Kennzeichnung erfüllt Anforderungen gemäß ift-Richtlinie FE 05/2 Einsatzempfehlungen, die bis auf Küste und Inseln der Nord- und Ostsee, Einbauhöhe größer 18m und Inseln der Nordsee mit einer Einbauhöhe größer 10m, alle Geländekategorien und Windlastzonen abdecken.