

## KFS Fensterbau & Montagetechnik GmbH

2010  
DIN EN 14351-1:2006  
Fenster-/Fenstertürsystem  
Wicona Wicline 65 und 65 HI und 65 N und 65 FS  
für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau  
Typ 1.1 - 1.2

Widerstandsfähigkeit gegen  
Windlast - Prüfdruck und  
Rahmendurchbiegung:

Klasse C5

Schlagregendichtheit -  
Ungeschützt (A):

Klasse 9A

Luftdurchlässigkeit:

Klasse 4

Wärmedurchgangskoeffizient:

Mindestens 2,9

Schallschutz:

npd

Stoßfestigkeit:

npd

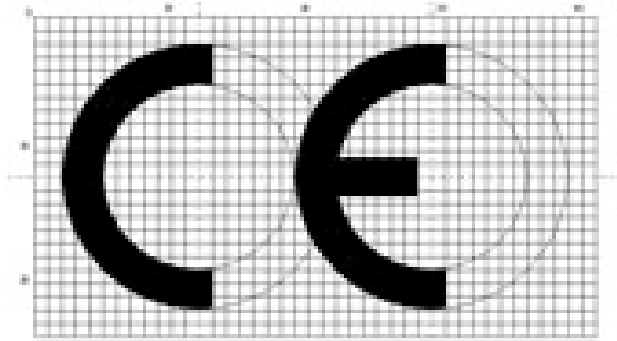
Tragfähigkeit von  
Sicherheitseinrichtungen

bestanden

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 18 m und Inseln der Nordsee mit einer Einbauhöhe größer 10 m, alle  
Geländekategorien und Windlastzonen abdecken.

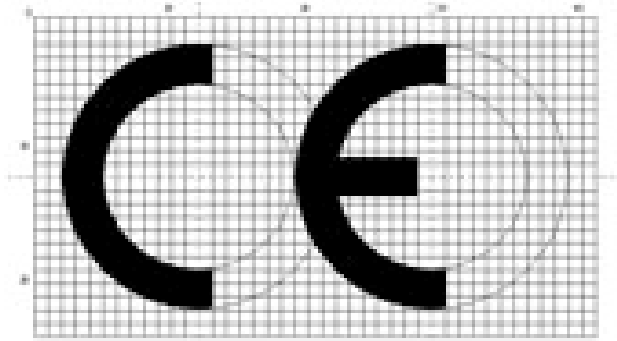


## KFS Fensterbau & Montagetechnik GmbH

2010  
DIN EN 14351-1:2006  
Fenster-/Fenstertürsystem  
Wicona Wicline 77 und Wicline 77 HI  
für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau  
Typ 1.1 - 1.2

Widerstandsfähigkeit gegen Windlast - Prüfdruck und Rahmendurchbiegung:	Klasse C5
Schlagregendichtheit - Ungeschützt (A):	Klasse 9A
Luftdurchlässigkeit:	Klasse 4
Wärmedurchgangskoeffizient:	Mindestens 1,9
Schallschutz:	npd
Stoßfestigkeit:	npd
Tragfähigkeit von Sicherheitseinrichtungen	bestanden
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 18 m und Inseln der Nordsee mit einer Einbauhöhe größer 10 m, alle  
Geländekategorien und Windlastzonen abdecken.



## KFS Fensterbau & Montagetechnik GmbH

2010  
DIN EN 14351-1:2006  
Haustürsysteme  
Wicstyle 65  
für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau  
Typ 3.1

Widerstandsfähigkeit gegen  
Windlast - Prüfdruck und  
Rahmendurchbiegung:

Klasse C2

Schlagregendichtheit -  
Ungeschütz (A):

Klasse 4A

Luftdurchlässigkeit:

Klasse 2

Wärmedurchgangskoeffizient:

Mindestens 2,9 W/m<sub>2</sub>K

Schallschutz:

npd

Stoßfestigkeit:

npd

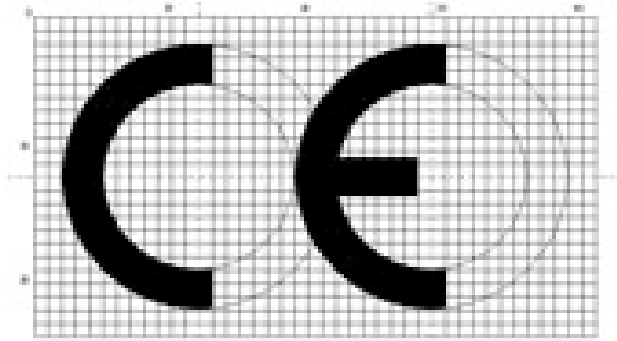
Tragfähigkeit von  
Sicherheitseinrichtungen

ist erfüllt auf der Grundlage des  
Prüfberichtes 20133813 vom  
09.06.2008

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 18 m und Inseln der Nordsee mit einer Einbauhöhe größer 10 m, alle  
Geländekategorien und Windlastzonen abdecken.



## KFS Fensterbau & Montagetechnik GmbH

2010  
DIN EN 14351-1:2006  
Haustürsysteme  
Wicstyle 65 ED / Kaba PSW  
für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau  
Typ 3.1

Widerstandsfähigkeit gegen  
Windlast - Prüfdruck und  
Rahmendurchbiegung:

Klasse B1

Schlagregendichtheit -  
Ungeschütz (A):

Klasse 5A

Luftdurchlässigkeit:

Klasse 2

Wärmedurchgangskoeffizient:

npd

Schallschutz:

npd

Stoßfestigkeit:

npd

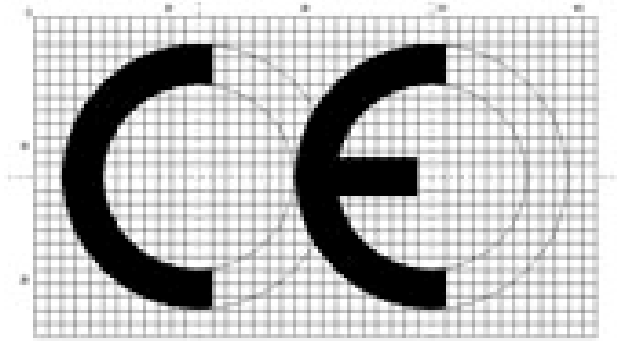
Tragfähigkeit von  
Sicherheitseinrichtungen

ist erfüllt auf der Grundlage des  
Prüfberichtes 20133813 vom  
09.06.2008

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 18 m und Inseln der Nordsee mit einer Einbauhöhe größer 10 m, alle  
Geländekategorien und Windlastzonen abdecken.



## KFS Fensterbau & Montagetechnik GmbH

2010  
DIN EN 14351-1:2006  
Haustürsysteme  
Wicstyle 77  
für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau  
Typ 3.1

Widerstandsfähigkeit gegen  
Windlast - Prüfdruck und  
Rahmendurchbiegung:

Klasse C2

Schlagregendichtheit -  
Ungeschütz (A):

Klasse 4A

Luftdurchlässigkeit:

Klasse 2

Wärmedurchgangskoeffizient:

Mindestens 2,2 W/m\_K

Schallschutz:

npd

Stoßfestigkeit:

npd

Tragfähigkeit von  
Sicherheitseinrichtungen

ist erfüllt auf der Grundlage des  
Prüfberichtes 20133813 vom  
09.06.2008

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 18 m und Inseln der Nordsee mit einer Einbauhöhe größer 10 m, alle  
Geländekategorien und Windlastzonen abdecken.