

KFS Fensterbau & Montagetechnik GmbH

2010

DIN EN 14351-1:2006

Fenster-/Fenstertürsystem

Innova M5 und A5

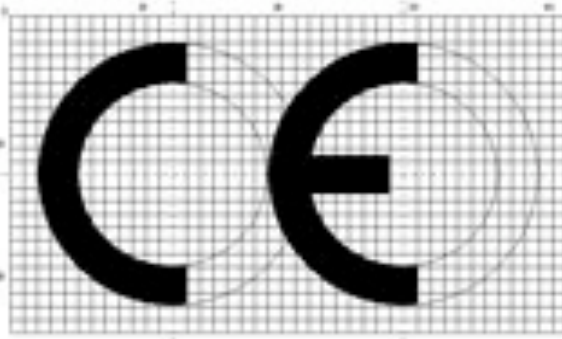
für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau

Typ 1.1 - 1.2 - 2.1 - 2.4

Widerstandsfähigkeit gegen Windlast - Prüfdruck und Rahmendurchbiegung:	Klasse B 3
Schlagregendichtheit - Ungeschützt (A):	Klasse 7A
Luftdurchlässigkeit:	Klasse 3
Wärmedurchgangskoeffizient:	Mindestens 1,3 W/m ² K
Schallschutz:	npd
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 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

88+

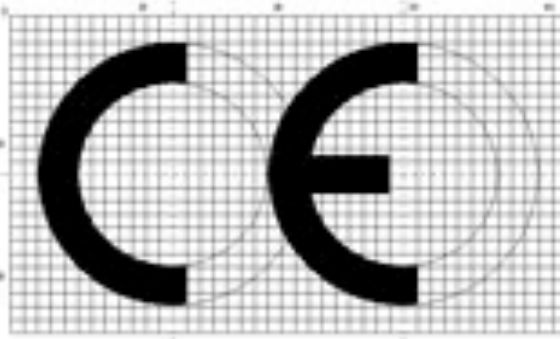
für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau

Typ 1.1 - 1.2 - 2.1 - 2.4

Widerstandsfähigkeit gegen Windlast - Prüfdruck und Rahmendurchbiegung:	Klasse B 3
Schlagregendichtheit - Ungeschützt (A):	Klasse 7A
Luftdurchlässigkeit:	Klasse 3
Wärmedurchgangskoeffizient:	Mindestens 1,1 W/m ² K
Schallschutz:	npd
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 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

InnoSafe

für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau

Typ 3.1

Widerstandsfähigkeit gegen Windlast - Prüfdruck und Rahmendurchbiegung:	Klasse C 1
Schlagregendichtheit - Ungeschützt (A):	Klasse 4A
Luftdurchlässigkeit:	Klasse 2
Wärmedurchgangskoeffizient:	Mindestens 1,6 W/m ² K
Schallschutz:	npd
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 18 m und Inseln der Nordsee mit einer Einbauhöhe größer 10 m, alle Geländekategorien und Windlastzonen abdecken.