



UNILUX AG
Industriegebiet
D-54528 Salmthal

Telefon 0 65 78 / 1 89-0
Telefax 0 65 78 / 18 80
Internet: www.unilux.de
E-Mail: info@unilux.de

Aktiengesellschaft mit Sitz in Salmthal
Handelsregister B 12094
Amtsgericht Wittlich

Vorsitzender des Aufsichtsrats:
Werner Meeth

Vorstand:
Alfred Meeth (Vorsitzender)
Horst Zimmermann

Werksbescheinigung über Produkteigenschaften im Bezug auf CE-Kennzeichnung

Hiermit bestätigen wir, dass die Kunststoff-Fenster "Premio" , "Studio" & "Studio-Alu" die in der Tabelle aufgeführten Leistungseigenschaften erfüllen.

Elementart: Kunststoff - Fenster (Premio & Studio)		Luftdurchlässigkeit (nach DIN EN 12207)	Schlagregen (nach DIN EN 12208)	Windlast (nach DIN EN 12210)
Dreh-Kipp Fenster Dreh-Kipp Tür	DK / DKT	Klasse 4	9A	C5
Dreh-Kipp Fenster (2flg.) Dreh-Kipp Tür (2flg.)	DKZ / DKTZ	Klasse 3	7A	B3
nach außen öffnende Tür	ADT	... (3)	... (3)	... (3)
nach außen öffnende Tür (2flg.)	ADTZ	... (3)	... (3)	... (3)
Parallel Schiebe-Kipp Fenster Parallel Schiebe-Kipp Tür	PSK (1flg.)	Klasse 3	7A	B2
Parallel Schiebe-Kipp Fenster (2flg.) Parallel Schiebe-Kipp Tür (2flg.)	PSK (2flg.)	Klasse 3	5A	B2
Dreh-Tür mit Bodenschwelle Dreh-Kipp Tür mit Bodenschwelle	DTS	Klasse 3	2A	B3
Dreh-Tür mit Bodenschwelle (2flg.) Dreh-Kipp Tür mit Bodenschwelle (2flg.)	DTSZ	Klasse 3	2A	B3
Dreh-Tür mit Kältefeind	DTOB	... (2)	... (2)	... (2)
Dreh-Tür mit Kältefeind (2flg.)	DTOBZ	... (2)	... (2)	... (2)

Elementart: Kunststoff - Fenster (Premio & Studio)		Luftdurchlässigkeit (nach DIN EN 12207)	Schlagregen (nach DIN EN 12208)	Windlast (nach DIN EN 12210)
Schiebe-Falt Anlage	SFA	--- (2)	--- (2)	--- (2)
Festverglasung	F	Klasse 3	7A	B3
fest eingeschraubter Flügel	FF	Klasse 3	5A	B3
Dreh-Kipp Fenster (Rundbogen) Dreh-Kipp Tür (Rundbogen)	DKT (Rundbogen)	Klasse 3	7A	B3
Kippfenster (Griff oben)	K (G o)	Klasse 3	7A	B3
Kippfenster (mit Oberlichtöffner)	K (OL)	Klasse 3	7A	B3
Hebe-Schiebe Fenster Hebe-Schiebe Tür	HS2	Klasse 3	7A	B3
Hebe-Schiebe Fenster (2 Schiebeflügel) Hebe-Schiebe Tür (2 Schiebeflügel)	HS4	--- (3)	--- (3)	--- (3)
Schwingfenster	S	--- (3)	--- (3)	--- (3)

--- (1) = Wert wird nachgereicht

--- (2) = nicht im Unilux Produktprogramm

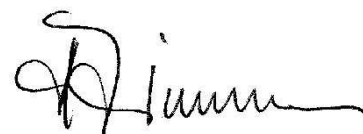
--- (3) = ohne Prüfzeugnis

UNILUX AG

Salmtal, 07. März 2012



i.A. Stefan Kölzer
Konstruktion & Entwicklung



Horst Zimmermann
Vorstand Technik