

IC - Systempass				Überschlagsverkleidung (Klebefolie)	
System Efforte					
Stand: 19.02.2013					
Produktfamilie >>>					
1-fg DK mit Unterlicht	2-fg Stulp Fenster	2-fg Stulp Fenster Tür	PAS&T-Tür	1-fg DK Fenster/Türe	Haustür
Elementabmessung B x H >>>	1500 * 2300 mm (Winkhaus)	2978 * 1620 mm (Winkhaus)	1900 * 2200 mm (Siegenia)	1000 * 2300 mm (Maco)	1102 * 2200 mm (Winkhaus)
Wärmedurchgangskoeffizient					
U _t = 0.95 W/m²K IFT 402.42057/1 (Nr.-263)	U _t = 1.3 W/m²K IFT 12.000754-PR01 (Nr.-307)	U _t = 1.3 W/m²K IFT 402.42057/1 (Nr.-245)			
Luftdurchlässigkeit					
Klasse 4 IFT 11-01/02/22-PR06	Klasse 4 IFT 102.41859/3 (Nr. 206)	Klasse 4 IFT 102.41859/4 (Nr. 267)	Klasse 4 IFT 102.41859/1 (Nr. 266)	Klasse 4 IFT 12.000681-PR01 (Nr. 306)	Klasse 4 IFT 0812-2437-3-23 (Nr. 290)
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast					
Klasse B4/C4 IFT 102.41859/2 (Nr. 265)	Klasse B3/C3 IFT 11-01/02/22-PR06	Klasse B4/C4 IFT 102.41859/4 (Nr. 267)	Klasse B4/C4 IFT 102.41859/1 (Nr. 266)	Klasse B2/C2 IFT 12.000681-PR01 (Nr. 306)	Klasse B4/C4 IFT 0812-2437-3-23 (Nr. 290)
Schlagregendichtheit					
Klasse 9A IFT 11-01/02/22-PR06	Klasse 9A IFT 102.41859/2 (Nr. 265)	Klasse 9A IFT 102.41859/3 (Nr. 206)	Klasse 9A IFT 102.41859/4 (Nr. 267)	Klasse 9A IFT 12.000681-PR01 (Nr. 306)	Klasse 9A IFT 0812-2437-3-23 (Nr. 290)
Schallschutz					
R _{Wp} = 40 / 45 / 47 dB LSW 161.431063-5 (Nr.156 - 158)	R _{Wp} = 40 / 45 / 47 dB LSW 161.431063-5 (Nr.156 - 158)	R _{Wp} = 40 / 45 / 47 dB LSW 161.431063-5 (Nr.156 - 158)	R _{Wp} = 40 / 45 / 47 dB LSW 161.431063-5 (Nr.156 - 158)	R _{Wp} = 40 / 45 / 47 dB LSW 161.431063-5 (Nr.156 - 158)	R _{Wp} = 40 / 45 / 47 dB LSW 161.431063-5 (Nr.156 - 158)

npd = keine Leistung festgestellt



ZERTIFIKAT



Hiermit wird bescheinigt, dass

Inoutic / Deceuninck GmbH

Bayerwaldstraße 18
94327 Bogen/Donau

ein **Qualitätsmanagementsystem** eingeführt hat und anwendet.

Geltungsbereich:
Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Kunststofferzeugnissen,
insbesondere von Profilsystemen

Durch ein Audit, dokumentiert in einem Bericht, wurde der Nachweis erbracht,
dass das Managementsystem die Forderungen des folgenden Regelwerks erfüllt:

ISO 9001 : 2008

Zertifikat-Registrier-Nr. 000180 QM08
Zertifizierungsdatum 2013-02-19
Gültig bis 2016-02-18



TGA-ZM-02-90

DQS GmbH

Michael Drechsel
Geschäftsführer

VERLEIHUNGSKUNDE

Registrier-Nr. 414

Die RAL-Gütegemeinschaft Kunststoff-Fenster-Proflsysteme
im Qualitätsverband Kunststofferzeugnisse e.V.
verleiht nach Prüfung der Voraussetzungen der Firma

INOUTIC / Deceuninck GmbH
Bogen, Bayerwaldstraße 18

das vom RAL (Deutsches Institut für Gütesicherung und Kennzeichnung e.V.) anerkannte,
zeichenrechtlich geschützte und nach RAL-GZ 716/1, Abschnitt I, Teil 1 überwachte

RAL-Gütezeichen der Gütegemeinschaft Kunststoff-Fenster-Proflsysteme
im Qualitätsverband Kunststofferzeugnisse e.V.



für die Hauptprofile des Fenstersystems

INOUTIC

Produktionsstätte: **Bogen**

Mit der Verleihung des Rechts zur Führung des RAL-Prüfzeichens ist die Verpflichtung verbunden, für die Einhaltung der RAL-Güte- und Prüfbestimmungen Abschnitt I der RAL-GZ 716/1 Gewähr zu bieten. Außerdem unterliegt die Fertigung der oben genannten Erzeugnisse einer ständigen amtlichen Güteüberwachung durch eine neutrale Prüfanstalt.

RAL-Gütegemeinschaft Kunststoff-Fenster-Proflsysteme
im Qualitätsverband Kunststofferzeugnisse e.V.

erteilt: Bonn, 31. Juli 2008
ausgestellt: Bonn, 27. Oktober 2008



Stefan Reiderl