

LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr 1/2013

- LUPOL Außentüren der Bautiefe 66 mm (Serien AURIS; Ganzglas; GENTU; PREMIUM-KUVUS, -LINUS, -KASUS; Haustüren für Kreative und CLASSIC)
- Die Identifikationsnummer der Ware ist unter der Flügeldichtung auf Höhe der Schlosskasette und auf der Blendrahmenaußenseite angebracht. Diese besteht aus einer 7-stelligen Zahlenfolge und gibt die Auftrags- bzw. Produktions-Nummer wieder.
 Z.B.: 1130001, 3130001, 5130001 und nachfolgende.
- 3. Geeignet für den Verwendungszweck in: Wohn-, Geschäfts- und Nichtwohngebäuden, ausgenommen Brand- und Rauchschutz-Ausgänge, Einbruchhemmung, Dauerfunktion, Differenzklima sowie Strahlen- und Schusshemmung

4. Hersteller / Kontaktanschrift Osteuropa:

LUPOL Spolka zo.o. UI. Zeromskiego 64 PL 98-100 Lask

Telefon: 0048 43 / 675 32 61 Telefax: 0048 43 / 676 22 45

E-Mail: <u>lupol@lupol.pl</u> Internet: www.lupol.pl

Kontaktanschrift Westeuropa:

LUPOL Informationsbüro Hedemündener Straße 43 D-34346 Hann. Münden

Telefon: 0049 (0) 55 41 / 909 80-0, Telefax: 0049 (0) 55 41 / 909 80 29 E-Mail: service@lupol-tueren.de Internet: www.lupol-tueren.de

- 5.. Die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts erfolgt nach System3.
- 6. Die Leistungserklärung wurden von folgenden notifizierten Stellen, nach System 3 erfasst.

MOBILNE Laboratorium Technik Bodowlanej s.c.

Anna Mscichowska, Adam Mscichowski

ul. Jana Kasprowicza 21 lok. 2

PL 85-300 Walbrzych

Polska

Notifizierte Stelle EU NB 2189, Erstprüfung nach System 3

ITT-Nr.: MLTB-541-2011-A,-C.1,

und

Laboratorium Techniki Budowlanej s.c.
B. Wójtowicz, A. Żyła, M. Żyła ul. Laski 83
PL 41-306 Dąbrowa Górnicza
Polska
Notifizierte Stelle EU 1827, Erstprüfung nach System 3,
ITT-Nr.: 442/B-2007, 663/B-2008,

7. Erklärte Leistung:

Eigenschaft / Wert / Einheit	Breite1000mm x Höhe2100 mm 1- bzw. flügeliger Ausführung	Breite 1300mm x Höhe 2300mm 1- bzw flügeliger Ausführung	Harmonisierte technische Spezifizikation
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast (EN 12210) Prüfdruck / Rahmendurchbiegung (Prüfnorm EN 12211:2001)	С3	C3	PN-EN 14351-1 + A1:2010
Schlagregendichtheit – (EN 12208), (Prüfnorm EN 1027:2001)	4A Ungeschützt A	3B Geschützt B	PN-EN 14351-1 + A1:2010
Luftdurchlässigkeit (EN 12207) (Prüfnorm EN 1026:2001)	3		PN-EN 14351-1 + A1:2010
Stoßfestigkeit, Fallhöhe	npd	прd	न्द्रीतान्त्रां विश्वकः चार्याः स्थानकार्यः सम्भवन्त्रान्य स्थानकार्यः कार्यायः स्थानकार्यः स्थानकार्यः विश्वक इति स्थानकार्यः स्थानकार्यः स्थानकार्यः सम्भवन्त्रात्रात्रात्रात्रात्रात्रात्रात्रात्र
Gefährliche Substanzen	Keine	Keine	
Schallschutz (dB)	прd	прd	en e
Wärmedurchgangkoeffizient	≥ 1,6 W/(m ² K)	≥ 1,6 W/(m ² K)	PN-EN 14351-1 + A1:2010

- 8. Achtung: Bitte beachten Sie den Verwendungszweck und die Betriebsanleitung. Die Elemente benötigen einen bauseitigen Wetterschutz und sollten nicht direkt neben anderen Wärmequellen, wie z.B. Heizgeräten usw. Verwendet werden. Die Elemente sind nicht zur Verwendung in Feuchräumen geeignet.
- 9. Hiermit bestätigt der Unterzeichner, dass die Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 den erklärten Leistungen nach Nummer 7 entsprechen.

Wojciech Pokora / Geschäftsfürer

(Name und Funktion)

Łask, 27.06.2013 (Ort und Datum der Ausstellung) (Unterschrift)