



GRUPPE des FORSCHUNGLABORS
akkreditiert

durch das Polnische Centrum für Akkreditation
Zertifikat No. AB 023

PRÜFLABOR FÜR BAUKONSTRUKTIONEN UND ELEMENTEN

Klassifizierungsbericht N° 02247/2009

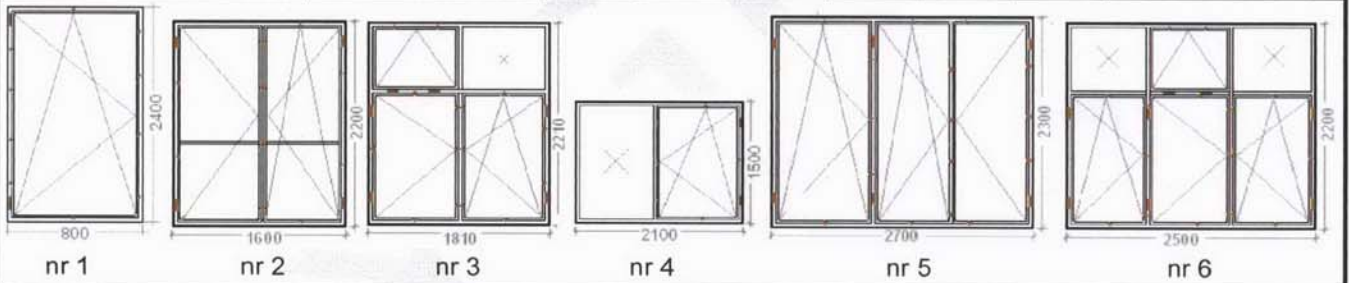
HERSTELLER: PPHU POL-PLAST, Leopold Skowroński,
82-310 Elbląg, Gronowo Górne, ul. Berylowa 7,

BEZEICHNUNG: SCHÜCO CORONA SI 82, CORONA CT 70, CORONA AS 60,

PRODUCT/BAUTEIL: Fenster und Drehkipptür

PRÜFANSTALT FÜR BAUKONSTRUKTIONEN UND BAUELEMENTEN ITB und PRÜFLABOR FÜR
BAUKONSTRUKTIONEN UND BAUELEMENTEN bestätigen die Ausführung der Prüfung ITT gemäss Norm EN
14351-1:2006 Punkt 4.2, 4.5, 4.8, 4.14 und 4.16

Prüfbereich		Klassifizierung						Klassifizierungsnorm
Eigenschaften	Prüfmethode	nr 1	nr 2	nr 3	nr 4	nr 5	nr 6	
Luftdurchlässigkeit	PN-EN 1026:2001	4	4	4	4	3	3	PN-EN 12207:2001
Schlagregendichtheit	PN-EN 1027:2001	E1200	8A	9A	E1050	E750	7A	PN-EN 12208:2001
Widerstand gegen Windlast	PN-EN12211:2001	C2	C2	C4	C4	C2	C3	PN-EN 12210:2001
Sicherheitsvorrichtungen	PN-EN 14351-1:2006 p. 4.8, PN-EN 14609:2001	erfüllt	erfüllt	erfüllt	erfüllt	erfüllt	erfüllt	PN-EN 14351-1:2006
Bedienungskräfte	PN-EN 12046-1:2004	1	1	1	1	1	1	PN-EN 13115:2002



Die Ergebnisse der Prüfungen befinden sich in Prüfbericht N° LK-02247/P/09

Die Ergebnisse stellen die Grundlage für CE - Kennezeichnung nach PN-EN 14351-1:2006 dar,
unter Berücksichtigung den in der Anlage A u. E zur PN-EN 14351-1:2006, angegeben Prinzipien.

Prüfingenieur: Dipl. Ing. Jerzy Płoński

i.A. Leiter der Prüfstalt für
Baukonstruktionen und Bauelementen ITB
Prüfstellenleiter

Autorisierung
Kuczyński
Dr Ing. Krzysztof Kuczyński

Warszawa, dnia 11.08.2009r *

Dr Ing. Paweł Solik
Dr Ing. Paweł Solik

* Die Gültigkeit dieses Klassifizierungsbericht es ist nicht begrenzt, unter der Bedingung dass: Baustoffnorme oder Baustoffzulassung,
Sortiment und Technologie der Produktion sind unveränderlich sind. Diese Klassifizierung soll im Rahmen FPC bestätigt werden.

Anschalt für Baukonstruktionen und Bauelemente ITB, ul. Ksawerów 21, 02-656 Warszawa, tel.: +48 22 56 64 260 fax: +48 22 56 64 215,

Leiter tel.: +48 22 56 64 335, e-mail przegrody@itb.pl

Diese Klassifizierung bildet die Anlage zum Prüfbericht N° LK-02247/P/09 und ersetzt nicht Zulassungsbericht.