

K U R Z B E R I C H T

EH-08-10-22-01

Auftraggeber: RÖWERT FENSTER & TÜR GmbH
Gewerbegebiet Gittersee
Heilbronner Straße 10
01189 Dresden

Auftrag: Prüfung eines Holzfensters auf Einbruchhemmung
nach DIN V ENV 1627 (04.99), Widerstandsklasse
WK2

Auftrag vom: 03.07.2008

Auftragsnummer: 268176

Prüfgegenstand: Holzfenster, vierflügelig
Produktbezeichnung:
Röwert Sicherheitsfenster RSF WK2
(Technische Beschreibung siehe Blatt 2 und 3)

Prüfergebnis: Die Fenster entsprechen den Anforderungen gemäß
DIN V ENV 1627, Widerstandsklasse WK2

Datum der Prüfungen: 29.07.2008

Ausstellungsdatum: 22.10.2008


Dr.-Ing. B. Devantier
Leiter der Prüfstelle

Der Kurzbericht enthält 3 Seiten, 1 Anlage. Eine auszugsweise Vervielfältigung ist nicht statthaft.
Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die geprüften Fensterelemente.

Mit Veränderungen der Prüfgrundlagen oder Änderungen an den geprüften Bauteilen, welche außerhalb der
laut Prüfbericht zulässigen Übertragbarkeit von Prüfergebnissen liegen, verlieren Prüfbericht und Kurzbe-
richt ihre Anwendbarkeit.

Systembeschreibung der Probekörper

Bauart:	Holzfenster, vierflügelig (2x zweiflügelig-Stulp, Drehkippl/Dreh), mit Kämpfer, Flügel innen öffnend		
Produktbezeichnung:	Röwert Sicherheitsfenster RFS WK2		
Profilsystem:	IV 68 / Eurofalz / Falzluft 12 mm		
	<u>Profile:</u>		
	Blendrahmen:	79/68 mm	
	Flügelrahmen:	77/68 mm	
	Kämpfer:	82/68 mm	
	Stulp:	128/68 mm	
Rahmenmaterial:	Holz:	KIEFER, 3fach lamelliert, Decklage keilgezinkt	
	Rohdichte:	≥ 0,52 g/cm ³ (12 - 15 % Holzfeuchte)	
Rahmeneckverbindung:	Schlitz-Zapfen-Verbindung, verleimt		
Blendrahmen:	Außenmaße:	B 1130 mm x H 2300 mm	
	lichtes Öffnungsmaß:	B 972 mm x H 1550 mm	(Unterlicht)
		B 972 mm x H 465 mm	(Oberlicht)
Flügelrahmen:	<u>Unterlicht:</u>		
	Außenmaße:	B 540 mm x H 1632 mm	
	Flügelfalzmaße:	FFB 502 mm x FFH 1594 mm	
	<u>Oberlicht:</u>		
	Außenmaße:	B 540 mm x H 542 mm	
	Flügelfalzmaße:	FFB 502 mm x FFH 504 mm	
Schlagleiste:	Profil. 70 mm x 20 mm		
Glashalteleiste:	Profil: 18 mm x 18 mm		
Verglasung:	DIN EN 356 – P4A	(SGG Climaplust Ultra N Protect P4A)	
	Glasaufbau 30 mm:	10 mm/P4A + 4 mm/Float, SZR: 16 mm	
	Glaseinstand:	14 mm	
	Verglasung/Unterlicht:	Alu-Sprosse im Scheibenzwischenraum	
Beschlagsystem:	Sicherheitsbeschlag, Typ: Roto NT (Roto)		
	Unterlicht:	15 Sicherheitsverriegelungen (SV)	
	Oberlicht:	12 Sicherheitsverriegelungen (SV)	
Fenstergriff:	Fenstergriff, abschließbar, Typ: Tokyo 0710S/U26 (Hoppe)		
Regenschutzschiene:	Typ: GBSL 25 S, mit Endkappen (BUG)		
Dichtungssystem:	Flügelfalzdichtung, Typ: SP 125 (Deventer)		
Angriffsseite:	Schließfläche/Außenseite		
Hersteller/Lieferer:	RÖWERT FENSTER & TÜR GmbH		