

Laboratorium Techniki Budowlanej

Sp. z o.o.

41-306 Dąbrowa Górnicza, ul. Łaski 83 ; NIP 629-246-59-43
Jednostka notyfikowana/NB 1827 Jednostka akredytowana AB661
tel/fax (+48) 32 264 079; LTB@LTB.org.pl
KRS 0000447876; REGON 243166560
Wysokość kapitału zakładowego: 66 000 PLN Sąd Rejonowy Katowice-Wschód VIII
Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego; Kapitał zakładowy opłacony w całości



AB 661

PRÜFBERICHT TYPPRÜFUNG (TT)

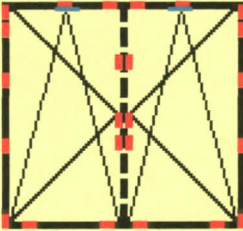
gemäß mit EN 14351-1+A2

№ 634/B-2020-2

Labor für Bautechnik hat Erstprüfung № 634/B-2020 durchgeführt.
Das Fenster wurde ausproduziert durch:

2MH CONSTRUCTION COMPANY Sp. z o.o.

05-091 Ząbki, ul. Hansa Christiana Andersena 51, Polen

Probekörper	
<ul style="list-style-type: none"> ■ - Verrigelung ■ - Dekompression ■ - Druck 	
	
B=1800, H=1700	
System: SCHÜCO Classic CT 70	
Blendrahmen	18865000
Flügel	18866000
Pfosten	18869000
Ver. Blendrahmen	20244700, s=1,25 mm
Ver. Flügel	20260900, s=1,50 mm
Ver. Pfosten	20262300, s=2,00 mm
Glasleiste	18521 12/23
Dichtung	Coex
Beschlag	WINKHAUS AktivPilot RC1/WK1+MSL- OS+DFE/TFE
IGU	4/12A/4/12A/4
Bei die Erklärung von Kennenwerten für andere Gegenstände sind die Richtlinien laut der Norm EN 14351-1+A2	
Prüfergebnisse beziehen sich lediglich auf die Prüfprobe und Prüfbedingungen	

Eigenschaft	Ergebnis der Konformitätsbewertung Prüfnorm/Ergebnis Klassifizierungsnorm	Konformitätsbewertung: Prüfnorm/Ergebnis
Widerstands-fähigkeit gegen Windlast	4.2 EN 14351-1+A1	EN 12210 EN 12211 Widerstands-fähigkeit gegen Windlast Prüfdruck P1 1200 Pa Rahmendurchbiegung Prüfdruck „+“ 1/437 Prüfdruck „-“ 1/365
	4.14 EN 14351-1+A1	EN 12207 EN 1026 Luftdurchlässigkeit bei 100 Pa (Maximaler prüfdruck 600 Pa) Referenz-Luftdurchlässigkeit bei 100 Pa: 3m ³ /h m ² oder 0,75m ³ /h m 1,51 m ³ /h m ² oder 0,47 m ³ /h m
Schlagregendichtheit	4.5 EN 14351-1+A1	EN 12208 EN 1027 Ungeschützt Dicht bis: 600 Pa
	4.8 EN 14351-1+A1	EN 14609 Bestanden
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	Schwellenwert 350 N	

Qualitätsleiter

Maciej Żyła
Maciej Żyła



Technischer Leiter

Bogdan Wójtowicz
mgr inż. Bogdan Wójtowicz

Dąbrowa Górnicza, den 11 September 2020