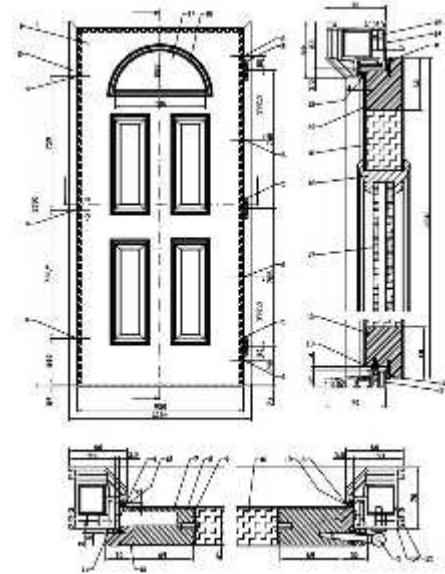


KLASYFIKACJA Nr L12278-1

Zlecniodawca: **PW VIKKING KTS Sp. z o. o.**
Al. Solidarności 4
21-500 Biała Podlaska

System: **Drzwi VIKKING**

Wyrób: **Drzwi jednoskrzydłowe kompozytowe otwierane na zewnątrz z ościeżnicą PVC-U**



S₂ x H₂ = 2090 mm x 1034 mm

Laboratorium Pomiarowo Badawcze potwierdza, że wykonał badania odporności włamaniowej drzwi jednoskrzydłowych kompozytowych z ościeżnicą PVC -U sytemu VIKKING w zakresie norm PN-EN1628:2011;PN-EN 1629:2011;PN-EN1630:2011

Cecha badana	Metoda badawcza	Norma klasyfikacji	Uzyskana klasyfikacja ¹⁾
Odporność na obciążenie statyczne	PN-EN 1628:2011	PN-EN 1627:2011	RC 2
Odporność na obciążenie dynamiczne	PN-EN 1629:2011		RC 2
Odporność na próby włamania ręcznego	PN-EN 1630:2011		RC 2

¹⁾ Klasyfikacja poza zakresem akredytacji

Wyniki zawarte są w sprawozdaniu z badań L12278. Wyniki w zakresie sprawdzonych właściwości mogą być wykorzystane przy potwierdzeniu właściwości odporności włamaniowej z uwzględnieniem zasad podanych aneksie D normy PN-EN 1627:2011

Odpowiedzialny za badania:

P Kowaliczek

Osoba autoryzująca:

LABORANT
 Kier. Techniczny
Rozana Horonko-Kuszel

Złotów, dn. 03.12.2012r.

Kierownik Laboratorium
Mieczysław Kotyński
Mieczysław Kotyński