

W paszporcie produktu zawarte są ogólne właściwości oznaczonych produktów - stwierdzone w wyniku badania, obliczeń i oceny. Wartości/ klasy odnoszą się zawsze do przedmiotu badań opisanego w pojedynczych pracach. Dla zastosowania właściwości eksploatacyjnych obowiązuja krajowe przepisy prawno-budowlane.

Zakres badań		Wartość deklarowana		Norma zharmonizowana
Właściwości	Metoda badania	Okna 1-skrzydłowe	Okna 2-skrzydłowe	PN-EN 14351-1+A2
Przepuszczalność powietrza	PN-EN 1026	Klasa 4 (600 Pa)		
Wodoszczelność	PN-EN 1027	Klasa E1650 (1650 Pa)	Klasa E1200 (1200 Pa)	
Odorność na obciążenie wiatrem	PN-EN 12211	Klasa C5 (2000 Pa)		
Nośność urządzeń zabezpieczających	PN-EN 14609	spełnione		
Izolacyjność akustyczna R_w	PN-EN ISO 10140-3	≤ 48 dB		
Izolacyjność cieplna	PN-EN ISO 10077-2	$U_f \geq 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$		
PN-EN 14351-1+A2	PN-EN 14351-1+A2	PN-EN 14351-1+A2		
Odorność na włamanie	PN-EN 1628 PN-EN 1629 PN-EN 1630	RC2, RC3, RC4		RC2, RC3
-				

klasyfikacja dla okien i drzwi balkonowych systemu TM 77HI:

System TM 77HI