

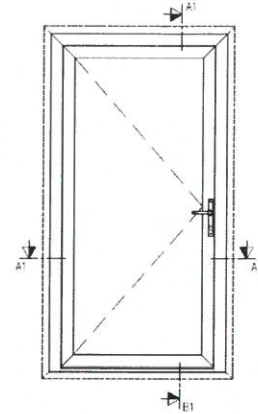
### KLASYFIKACJA NR 08-02294/17/R23NZE

**PRODUCENT:** **SO EASY SYSTEM Sp. z o.o.**

ul. Duńska 4  
05-152 Czosnów

**SYSTEM:** **SO EASY MAAT**

**WYRÓB:** **Drzwi jednoskrzydłowe systemu So Easy Maat,**  
rozwierane, wymiary zewnętrzne ościeżnicy SxH=1150x2250  
mm; otwierane do wewnątrz; okucia: zawiasy  
dwuskrzydłkowe, nawierzchniowe Wala WX-3 szt. na  
skrzydło, zamek wielopunktowy Gu Security Automatic,  
klamka Wala; wypełnienie: szyba zespolona 6/16/4/16/6



ZAKŁAD INŻYNIERII ELEMENTÓW BUDOWLANYCH ITB potwierdza przeprowadzenie Badania Typu drzwi ww. systemu w zakresie pkt. 4.2, 4.5, 4.8, wg normy wyrobu **PN-EN 14351-1+A2:2016**

Zakres badań		Właściwość użytkowa	Norma klasyfikacyjna
Zasadnicza charakterystyka	Metoda badania		
<b>Badanie Typu</b>			
Przepuszczalność powietrza	PN-EN 1026:2016	<b>Klasa 4</b>	PN-EN 12207:2001 PN-EN 12207:2017
Wodoszczelność	PN-EN 1027:2016	<b>Klasa 8A (450Pa)</b>	PN-EN 12208:2001
Odp. na obciążenie wiatrem	PN-EN12211:2016	<b>Klasa C4(1600Pa) /B4 (1600Pa)</b>	PN-EN 12210:2016
Badanie bezpieczeństwa		<b>+/-2400 Pa</b>	

Wyniki zawarte są w raporcie z badań LZE08-02294/17/R23NZE.  
Wyniki w zakresie sprawdzanych właściwości, mogą być wykorzystane przy znakowaniu CE,  
z uwzględnieniem zasad podanych w Załącznikach A, E i F normy PN-EN 14351-1+A2:2016.

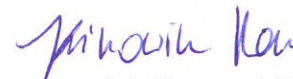
Odpowiedzialny za badanie: mgr inż. Marzena Jakimowicz

Osoba autoryzująca



dr inż. Ołeksij Kopyłow

Kierownik Zakładu Inżynierii  
Elementów Budowlanych ITB



mgr inż. Marzena Jakimowicz

Warszawa, dnia 14.03.2019 \*

\* Dokument traci ważność w przypadku zmiany produkowanego asortymentu, materiałów składowych i/lub technologii.  
Podana klasyfikacja powinna być potwierdzona w ramach ZKP. Klasyfikacja nr 08-02294/17/R23NZE nie jest  
dokumentem dopuszczającym do obrotu.