

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 1/eco/2017

1.	Nazwa handlowa wyrobu budowlanego :	Drzwi systemu ECONOLINE z kształtowników aluminiowych
2.	Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	jako drzwi wewnętrzne w obiektach budownictwa użyteczności publicznej i przemysłowych
3.	Producent, adres:	DANKAR Sp.J. 95-100 Zgierz ul. Szczawińska 38 www.dankar.com.pl
4.	System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego:	System 3
5a.	Krajowa specyfikacja techniczna:	Aprobata Techniczna ITB Nr AT-15-6915/2015 Zespół Laboratoriów Badawczych Instytutu Techniki Budowlanej, Laboratorium Izolacji Termicznych (Europejska Jednostka Notyfikacyjna Nr. 1488) akredytacja Nr: AB 023ul. Ksawerów 21, 02-656 Warszawa
	Jednostka lub jednostki notyfikowane:	
	Numery raportów z badań	Zakład Badań Lekkich Przegrod i Przeszkleń ITB, Raport z badań Nr LK01-00893/14/R71NK Raport z badań Nr LK02-00893/14/R71NK Opinia techniczna 00893/14/R71NK Zakład Akustyki ITB, Nr pracy: 00893/14/R69NA, (LA-00-0893/14/R69NA), Zakład Badań Ogniwych ITB, Praca nr 0893/14/R68NP Zakład Badań Ogniwych 00893/14/R75NP
6.	Deklarowane właściwości użytkowe wyrobu budowlanego	

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego	Deklarowane właściwości użytkowe	Krajowa specyfikacja techniczna:
Prostopadłość skrzydła	3 klasa tolerancji zgodnie z PN-EN 1529	AT-15-6915/2015
Wymiary	3 klasa tolerancji zgodnie z PN-EN 1529	
Płaskość skrzydła	3 klasa tolerancji w odniesieniu do zwichrowania, wygięcia i wybożenia skrzydła; - 2 klasa tolerancji w odniesieniu do płaskości miejscowej	
Siły operacyjne	klasa 2 bez urządzeń samozamykających klasa 1 w przypadku drzwi z urządzeniami samozamykającymi wg. PN-EN 12217:2004	
Odporność na obciążenia statyczne pionowe	3 klasa wg PN-EN 947:2000	
Odporność na skręcanie statyczne	3 klasa wg. PN-EN 948:2000	
Odporność okładzin skrzydła na uderzenie ciałem twardym	3 klasa wg. PN-EN 950:2000	
Odporność na wielokrotne cykliczne otwieranie i zamykanie	6 klasa wg. PN-EN 12400:2004	
Zdolność do zwalniania drzwi ogólnego stosowania przeznaczonych na drogi	wg. PN-EN 1125:2009	