



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr S70XL

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu : **DELTA SPECIAL S70XL**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania : **Drzwi zewnętrzne komunikacja w lokalizacjach domowych i komercyjnych**
3. Producent : **DELTA KTW Sp. z o.o. ul. Magazynowa 21 , 40-424 Katowice , www.delta.net.pl**
4. Upoważniony przedstawiciel : **nie dotyczy**
5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych : **3**
- 6a Norma zharmonizowana: **EN 14351-1:2006+A2:2016**
Jednostka lub jednostki notyfikowane : **1827**
7. Deklarowane własności użytkowe:

Charakterystyki zasadnicze	Własności użytkowe		
Odporność na obciążenie wiatrem	C3		
Wysokość	2000		
Wodoszczelność	Otwierane do wewnątrz	npd	
	Otwierane na zewnątrz	4B	
Substancje niebezpieczne	npd		
Nośność urządzeń zabezpieczających	npd		
Właściwości akustyczne	28 dB (-3;-5)		
Odporność na uderzenie	npd		
Przenikalność cieplna	Ościeżnica PU/PD	80N,80E	1,2 W/m2K
		90E,90Z,100E	1,2 W/m2K
	Ościeżnica Termo ALU	80N,80E	1,2 W/m2K
		90E,90Z,100E	1,1 W/m2K
	Ościeżnica Termo ODS	80N,80E	1,1 W/m2K
		90E,90Z,100E	1,0 W/m2K
Ościeżnica Termo OKD	80N,80E	0,93 W/m2K	
	90E,90Z,100E	0,89 W/m2K	
Właściwości związane z promieniowaniem	npd		
Przepuszczalność powietrza	klasa 4		

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych .
Niniejsza deklaracja własności użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał (-a) : **Zbigniew Różycki - Prezes Zarządu**

w Katowicach dnia 31.01.2025

INFORMACJA DODATKOWA POZA ZAKRESEM DOTYCZĄCYM DEKLARACJI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH :

Odporność na wtamanie wg. EN 1627:2012	RC2
--	-----

DELTA KTW Spółka z o.o. (dawniej: DELTA Zbigniew Różycki) ul. Magazynowa 21, 40-424 Katowice , REGON 540069781,
NIP 954-287-87-61 , KRS 0001135862, kapitał zakładowy 1.000.000 zł wpłacony w całości
+ 48 32 256 55 52; +48 32 730 36 30, www.delta.net.pl