

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 301/2019

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: DSZ-FELC2-DZ
pod typ: DSZ-FELC2-P
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Drzwi Thermika Felc Dwuskrzydłowe w przegrodach zewnętrznych lub w przegrodach między pomieszczeniami ogrzewanymi i nieogrzewanymi
3. Producent: Firma produkcyjno-handlowa MIKEA II Sp. J.
Krzysztof Mikosza, Dominik Mikosza
43-100 Tychy, ul. Mikołowska 112
4. Upoważniony przedstawiciel: nie dotyczy
5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: AVCP 3
- 6a. Norma zharmonizowana: PN-EN 14351-1+A1:2010
- Jednostka lub jednostki notyfikowane: LTB (NB1827)
7. Deklarowane właściwości użytkowe:

	DSZ-FELC2-DZ		DSZ-FELC2-P	
	Do wewnątrz	Na zewnątrz	Do wewnątrz	Na zewnątrz
Zasadnicza właściwość użytkowa	Klasa/poziom/opis			
Odporność na obciążenie wiatrem	C 2			
ugięcie ramy:				
ciśnienie próbne:				
Odporność na uderzenie:	Klasa 3 - 450mm			
Wodoszczelność, Nieosłonięte (A):	Npd	Klasa 2A	Npd	Klasa 2A
Wodoszczelność, Osłonięte (B):	Klasa 3B	Npd	Klasa 3B	Npd
Substancje niebezpieczne:	Npd			
Nośność urządzeń zabezpieczających:	Npd			
Wysokość i szerokość (w świetle):	2095x1433(mm)			
Właściwości akustyczne:	Npd			
Przenikalność cieplna [W/m ² *K]:	1,2	1,2	0,8	0,8
Właściwości związane z promieniowaniem	Npd			
Współczynnik promieniowania słonecznego (g):				
Przenikalność światła(Lt):				
Przepuszczalność powietrza:	Klasa 3	Klasa 3	Klasa 3	Klasa 3

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

W imieniu producenta podpisał(-a):
Dominik Mikosza
w Tychy dnia: 26/06/2018

FIRMA PRODUKCYJNO-HANDL. O. A
MIKEA II Sp. J.

mgr inż. Dominik Mikosza
Dyrektor

Podpis