



## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr. 28/05/2019.

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Setto 56 mm pełne w ościeżnicy metalowej**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **drzwi zewnętrzne stalowe jednoskrzydłowe rozwierane otwierane na zewnątrz do zastosowania w lokalizacjach mieszkalnych, handlowych i inwestycyjnych.**
3. Producent: **MAR-DOM Kwieciński Sp. z o.o., 62-500 Konin, ul. Europejska 32**
4. Upoważniony przedstawiciel: -----
5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **system 3**
- 6a. Norma zharmonizowana: **PN- EN- 14351-1+A2:2016-10**  
Jednostka lub jednostki notyfikowane:
- 6b. Europejski dokument oceny: -----  
Europejska ocena techniczna: -----  
Jednostka ds. oceny technicznej: -----  
Jednostka lub jednostki notyfikowane: **JN 1827 - Laboratorium Techniki Budowlanej Sp. z o.o., ul. Laski 83, 41-306 Dąbrowa Górnicza,  
JN nr 1390-CSI, a.S.Praha, placówka Zlin, K Cihelne 304, 674 32 Zlin-Louky**
7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Odporność na obciążenie wiatrem	Klasa C3	EN 14351-1:2006+A1:2010 p. 4.2
Wodoszczelność	Klasa 6A	EN 14351-1:2006+A1:2010 p. 4.5
Wysokość	2035 mm	EN 14351-1:2006+A1:2010 p. 4.9
Właściwości akustyczne	$R_{A1} = 29(-2, -4)$ dB	EN 14351-1:2006+A1:2010 p. 4.11
Przenikalność cieplna	$1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$	EN 14351-1:2006+A1:2010 p. 4.12
Przepuszczalność powietrza	Klasa 2	4.14; 4.15 EN 14351-1:2006+A1:2010

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna: -----  
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:

w Konin

dnia: 07 maja 2019 r.

MAR-DOM Kwieciński Sp. z o.o.  
ul. Europejska 32, 62-500 Konin

NiP: 6653023044 Regon: 383257222

