

**Deklaracja właściwości użytkowych Nr 01/2021/DS**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Drzwi powierzchniowo stalowe zewnętrzne typu Thermo 64, pełne i oszklone, bez naświetla**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Komunikacja w lokalizacjach domowych i handlowych, bez właściwości dotyczących odporności ogniowej i/lub dymoszczelności**
3. Producent: Erkado Sp. z o.o., Osiedle POM 8, 23-275 Gościeradów
4. Upoważniony przedstawiciel: -
5. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **SYSTEM 3**
- 6a. Norma zharmonizowana: **PN-EN 14351-1:2006+A1:2010**
- Jednostka lub jednostki notyfikowane: **Mobilne Laboratorium Techniki Budowlanej Sp. z o.o.**  
J. Kasprówicza 21 lok. 2 58-300 Wałbrzych, nr notyfikacji 1054
7. Deklarowane właściwości użytkowe:

| Zasadnicze charakterystyki                                                                                                                                                                                         | Właściwości użytkowe         |                       | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|-----------------------|----------------------------------------|
| Wodoszczelność – Osłonięte (B)                                                                                                                                                                                     | <b>Klasa 3</b>               |                       | <b>EN 14351-1:2006+A1:2010</b>         |
| Substancje niebezpieczne                                                                                                                                                                                           | <b>NPD</b>                   |                       |                                        |
| Odporność na obciążenie wiatrem<br>- ciśnienie próbne                                                                                                                                                              | Ościeżnica stalowa           | Ościeżnica aluminiowa |                                        |
|                                                                                                                                                                                                                    | <b>Klasa 3</b>               | <b>Klasa 4</b>        |                                        |
| Odporność na obciążenie wiatrem<br>- ugięcie ramy                                                                                                                                                                  | <b>Klasa C</b>               |                       |                                        |
| Odporność na uderzenie                                                                                                                                                                                             | <b>NPD</b>                   |                       |                                        |
| Nośność urządzeń zabezpieczających                                                                                                                                                                                 | <b>NPD</b>                   |                       |                                        |
| Wysokość                                                                                                                                                                                                           | <b>od 2000 mm do 2400 mm</b> |                       |                                        |
| Zdolność do zwolnienia                                                                                                                                                                                             | <b>NPD</b>                   |                       |                                        |
| Właściwości akustyczne                                                                                                                                                                                             | <b>NPD</b>                   |                       |                                        |
| Przenikalność cieplna <b>W/m<sup>2</sup>xK</b><br>dla: drzwi otwierane na zewnątrz<br>- z ośc. stalową,<br>- z ośc. aluminiową<br><br>dla: drzwi otwierane do wewnątrz<br>- z ośc. stalową,<br>- z ośc. aluminiową | PEŁNE                        | ZE SZKŁEM             |                                        |
|                                                                                                                                                                                                                    | <b>1,0</b>                   | <b>1,2</b>            |                                        |
|                                                                                                                                                                                                                    | <b>0,83</b>                  | <b>0,94</b>           |                                        |
|                                                                                                                                                                                                                    | <b>0,88</b>                  | <b>0,99</b>           |                                        |
|                                                                                                                                                                                                                    | <b>0,77</b>                  | <b>0,88</b>           |                                        |
| Przepuszczalność powietrza                                                                                                                                                                                         | <b>Klasa 4</b>               |                       |                                        |
| Właściwości związane z promieniowaniem<br>- współczynnik promieniowania słonecznego<br>- przenikalność światła                                                                                                     | <b>NPD</b>                   |                       |                                        |
|                                                                                                                                                                                                                    | <b>NPD</b>                   |                       |                                        |

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna – nie dotyczy.

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

*Piotr Aramin*

Gościeradów, dnia *06.10.2021*

**ERKADO Sp. z o.o.**

Gościeradów-Folwark Osiedle POM 8  
23-275 Gościeradów  
NIP 715-19-42-790

[www.erkado.pl](http://www.erkado.pl)

**DRZWI WEWNĘTRZNE**

Gościeradów-Folwark Osiedle POM 8  
23-275 Gościeradów  
tel. (15) 838 10 57, fax (15) 838 18 84  
e-mail: [biuro@erkado.pl](mailto:biuro@erkado.pl)

**DRZWI ZEWNĘTRZNE**

Chwałowice 156, 37-455 Radomyśl  
tel. (15) 845 33 88, fax (15) 845 34 05  
e-mail: [dz@erkado.pl](mailto:dz@erkado.pl)