



## Deklaracja Właściwości Użytkowych nr 101/N/20

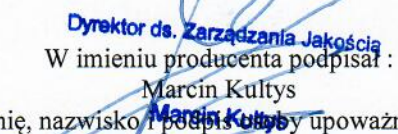
1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Naświetle w systemie Altus**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Naświetle w systemie Altus do stosowania w obiektach budowlanych.**
3. Producent: **GERDA Sp. z o.o. Sokołów ul. Sokołowska 49**
4. Upoważniony przedstawiciel: **Nie dotyczy.**
5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 3.**
- 6.a. Norma zharmonizowana: **PN-EN 14351-1+A2:2016-10**  
Jednostka notyfikowana: **JN-1827, Laboratorium Techniki Budowlanych Sp. z o.o.**
- 6.b. Europejski dokument oceny technicznej: **nie dotyczy**
7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań.	Deklarowane Właściwości Użytkowe.	Uwagi / Dokument odniesienia
Odporność na włamanie	<b>EN 1627 RC 2</b>	<b>PN-EN 1627:2012</b>
Przepuszczalność powietrza	<b>Klasa 4</b>	<b>PN-EN 1026:2016-04</b>
Wodoszczelność	<b>Klasa 8A</b>	<b>PN-EN 1027 :2016-04</b>
Współczynnik przenikalności cieplnej Uw [W/m <sup>2</sup> K] *	<b>0,88</b>	<b>PN-EN ISO 10077-1:2017-10 PN-EN ISO 10077-2:2017-10</b>

\* Wartość Uw podana w tabeli dotyczy naświetla o wymiarach (wys x szer) 2400 mm x 700 mm

8. Odpowiednia 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.

Sokołów 23.11.2020  
(miejsce i data wystawienia)

  
Dyrektor ds. Zarządzania Jakością  
W imieniu producenta podpisał :  
Marcin Kultys  
(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)