


 Deklaracja właściwości użytkowych Nr **APE78OUP/16/01/11**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

A PE78 O UP

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Okno uchylno-przesuwne o wymiarach zewnętrznych max. S x H = 3720 x 2484 mm skrzydło max. S x H = 1800 x 2400 mm z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną systemu Ponzio PE78 (lub Ponzio PE78+, PE78HI) bez właściwości dotyczących odporności ogniowej i/lub dymoszczelności, przeznaczone do stosowania w obiektach budownictwa mieszkalnego i użyteczności publicznej zgodnie z Art. 2 ust. 3 CPR

3. Producent:

WIKED Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.k.
84-242 Luzino, ul. Wielki Las 19, www.wiked.pl

4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 3

 5. Norma zharmonizowana: **EN 14351-1:2006 + A1:2010**

 Jednostka lub jednostki
 notyfikowane:

**Zespół Laboratoriów Badawczych Instytutu
 Techniki Budowlanej, Notyfikacja Nr 1488**

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Odporność na obciążenie wiatrem	C3
Wodoszczelność	Klasa E 900
Właściwości akustyczne	npd*
Substancje niebezpieczne	Nie zawiera
Przenikalność cieplna	Uw = 1,3 [W/(m ² K)]**
Przepuszczalność powietrza	Klasa 4
Nośność urządzeń zabezpieczających	spełnione
Siły operacyjne	npd*
Odporność na skręcanie statyczne	npd*
Odporność na obciążenie w płaszczyźnie skrzydła (Racking)	npd*
Właściwości związane z promieniowaniem Przenikalność światła	Deklarowane przez producenta szyb

* npd - wartość nie deklarowana

** Uw – wartość określona dla okna referencyjnego o wymiarach S x H = 1230 x 1480 z szybą 4le-16-4-16-4le

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.

Luzino, 11-01-2016

miejsce i data wystawienia

Janek Karcmarczyk
 (imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)