

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

UNICO\_W\_IN\_BP

2. Oznaczenie typu, systemu wyrobu budowlanego:

[2] Forster Unico Window

(okno 2 skrzydłowe)

3. Zamierzone zastosowanie:

Okna i drzwi przeznaczone do komunikacji w obiektach budownictwa mieszkaniowego i użyteczności publicznej

4. Producent:

Eko-Okna S.A.  
Kornice, ul. Spacerowa 4  
47-480 Pietrowice Wielkie  
POLSKA/POLAND

5. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

3

6. Norma zharmonizowana:

EN 14351-1:2006+A2:2016

6a. Jednostka lub jednostki notyfikowane:

NB0757

6b. Numer certyfikatu:

12-003634

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze Charakterystyki	Właściwości użytkowe	Klasyfikacja
Odporność na obciążenie wiatrem	C4/B4	EN 14351-1:2006+A2:2016 BS EN 12608-1:2016
Wodoszczelność	4A	EN 14351-1:2006+A2:2016 BS EN 12608-1:2016
Substancje niebezpieczne	nie zawiera	EN 14351-1:2006+A2:2016 BS EN 12608-1:2018
Nośność urządzeń zabezpieczających	NPD	EN 14351-1:2006+A2:2016 BS EN 12608-1:2016
Przepuszczalność powietrza	4	EN 14351-1:2006+A2:2016 BS EN 12608-1:2016
Właściwości akustyczne - $R_w(C;C_{tr})$ [dB]	30(-1,-5)*	EN 14351-1:2006+A2:2016 BS EN 12608-1:2016
Przenikalność cieplna - $U_w$ [ $W/m^2K$ ]	1,1***	EN 14351-1:2006+A2:2016 BS EN 12608-1:2016

NPD - właściwości użytkowe nieustalone

\* Dla szyby standardowej - 4/16Ar/4th

\*\*przy  $t_i \geq 16^\circ C$  pomieszczenia ogrzewanego zgodnie z §134 z DzU z dnia 18 września 2015 r. poz.1422

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)  
Joanna Tomaszek

EKO OKNA S.A.  
PEŁNOMOCNIK  
Z INTEGROWANEGO SYSTEMU  
ZARZĄDZANIA  
Joanna Tomaszek

Kornice, 2019-04-15

(podpis)