



1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: obrotowe, drewniane okno **ISO E3**
2. Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art.11. Ust.4. Numer identyfikujący znajduje się na tabliczce znamionowej na górnej części skrzydła. Poszczególne znaki oznaczają:

A..A B..B C..C
DD EE F G H I YYMMDD

A..A	- model okna	G	- typ nawiewnika
B..B	- rodzaj szklenia	H	- kolor stolarki
C..C	- rozmiar	I	- materiał i kolor obłachowania
DD	- rodzaj stolarki	YYMMDD	- data produkcji
EE	- rodzaj obłachowania	S	- zmiana
F	- rodzaj zawiasu		

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu: okno przeznaczone jest do zastosowania w lokalizacjach domowych i handlowych
4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art.11 ust.5:
OKPOL Sp. z o.o.
ul Topolowa 24; Skarbimierz-Osiedle
49-318 Skarbimierz
Polska
5. Adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2: brak
6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V: system 3
7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną PN-EN 14351 – 1: 2006 + A1:2010 (Okna i drzwi – Norma wyrobu, właściwości eksploatacyjne – część 1: okna i drzwi zewnętrzne bez właściwości dotyczących ognioodporności i dymoszczelności, ale włącznie z właściwościami okien dachowych dotyczących odporności na działanie ognia zewnętrznego. CSI Zlin 764 32 Zlin, Republika Czeska, jednostka notyfikowana 1390 przeprowadził wstępne badania typu w systemie 3 i sporządził raport klasyfikacyjny w zakresie pkt 9.1 – 9.12.
8. Europejska ocena techniczna: nie dotyczy
9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Pkt	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
9.1	Odporność na obciążenie wiatrem	klasa C4	PN-EN 14351-1
9.2	Odporność na obciążenie śniegiem	4BH x 16 x 4T	PN-EN 14351-1
9.3	Reakcja na ogień	npd*	PN-EN 14351-1
9.4	Odporność na działanie ognia zewnętrznego	npd*	PN-EN 14351-1
9.5	Wodoszczelność – Nieosłonięte (A)	E1050	PN-EN 14351-1
9.6	Wodoszczelność – Osłonięte (B)	npd*	PN-EN 14351-1
9.7	Odporność na uderzenie	klasa 3	PN-EN 14351-1
9.8	Nośność urządzeń zabezpieczających	zaliczone	PN-EN 14351-1
9.9	Właściwości akustyczne	32 (-1;-4) dB	PN-EN 14351-1
9.10	Przenikalność cieplna	1,2 W/m ² K	PN-EN 14351-1
9.11	Własności związane z promieniowaniem - współczynnik promieniowania słonecznego (g) - przenikalność światła	0,55 0,68	PN-EN 14351-1
9.12	Przepuszczalność powietrza	Klasa 4	PN-EN 14351-1

*npd - własność użytkowa nie oznaczona

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisała
Dorota Weleszczuk – Wiceprezes
Skarbimierz-Osiedle, 10.07.2015