



1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: okno dachowe **MNK S2**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu: **okno przeznaczone do komunikacji w lokalizacjach domowych i handlowych przy temperaturze pomieszczenia poniżej 16 °C\*\*\*.**
3. Producent: **OKPOL Sp. z o.o.**  
**ul Topolowa 24; Skarbimierz-Osiedle**  
**49-318 Skarbimierz**  
**Polska**
4. Upoważniony przedstawiciel: -
5. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **3**
6. Norma zharmonizowana: **EN 14351 – 1: 2006 + A2:2016**  
Jednostka notyfikowana: **CENTRUM STAVEBNIHO INZENYRSTVI a.s. (numer notyfikacji 1390),  
pracoviste Zlin, K.Cihelne 304, 764 32 Zlin – Louky**
7. Deklarowane własności użytkowe:

Pkt	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
7.1	Odporność na obciążenie wiatrem – ciśnienie próbne	Klasa 3
7.2	Odporność na obciążenie wiatrem – Ugięcie ramy	Klasa C
7.3	Odporność na obciążenie śniegiem i obciążenie trwałe	4H x 16 x 4T
7.4	Reakcja na ogień	npd*
7.5	Odporność na działanie ognia zewnętrznego	npd*
7.6	Wodoszczelność – Nieosłonięte (A)	E1050
7.7	Wodoszczelność – Osłonięte (B)	npd*
7.8	Odporność na uderzenie	klasa 3
7.9	Nośność urządzeń zabezpieczających	npd*
7.10	Właściwości akustyczne	32 (-1;-4) dB
7.11	Przenikalność cieplna**	1,3 W/m <sup>2</sup> K
7.12	Własności związane z promieniowaniem - współczynnik promieniowania słonecznego (g) - przenikalność światła	0,495 0,711
7.13	Przepuszczalność powietrza	klasa 3

\* – npd – własność użytkowa nie oznaczona

\*\* – dla rozmiaru referencyjnego (1,23 (±25 %) m x 1,48 (- 25 %) m), obliczenia wg normy PN-EN ISO 10077-1 i 2.

\*\*\* – w budynkach, dla których pozwolenia na budowę zostały wydane lub złożone do końca roku 2020, okna dachowe o parametrze  $U_w \leq 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$  mogą być nadal stosowane w pomieszczeniach o temperaturze  $\geq 16 \text{ °C}$ .

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna: -

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.

Korekta do DWU 058/10/2019.

Jan Weleszczuk – Prezes  
Skarbimierz-Osiedle, 04.01.2021