

DECLARATION

We confirm that windows and doors design software WH OKNA meets specifications described in EN ISO 10077-1:2006.

For calculating thermal transmittance coefficient program WH OKNA uses the following formula:

$$U_f = (U_p \cdot (A_f - A_g) + U_g \cdot A_g + U_{gf} \cdot P_f) / A_f$$

- U_f – whole frame thermal transmittance coefficient [W/(m²*K)]
- U_p – profile thermal transmittance coefficient
- A_f – total frame area
- A_g – glazing area
- U_g – glazing thermal transmittance coefficient
- U_{gf} – glazing frame linear thermal transmittance coefficient
- P_f – glazing perimeter

DYREKTOR
ds. Rozwoju Firmy
PROKURENT


mgr inż. Maciej Matella.....

Winkhaus Polska Beteiligungs
spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp.k
ul. Przemysłowa 1, PL 64-130 Rydzyna
NIP 697-00-11-183 (13)