

# WAŻNA INFORMACJA!

Szanowni Państwo, Drodzy Klienci,

Z radością informujemy, że udało nam się ulepszyć współczynnik przewodzenia ciepła naszych celulozowych materiałów izolacyjnych do

$$\lambda_D = 0,039 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$$

i w ten sposób podwyższając jakość możemy jeszcze bardziej wyróżnić się na tle naszych konkurentów.

Przypominamy: na terytorium Polski zgodnie z normą PN-EN ISO 6946 do obliczeń współczynnika przenikania ciepła  $U$  stosuje się  $\lambda_{obl}$ . Wartość obliczeniowa współczynnika przewodzenia ciepła  $\lambda_{obl}$  określana jest na podstawie wartości deklarowanej  $\lambda_D$ , z uwzględnieniem dodatków, które odnoszą się m.in. do warunków wilgotnościowych materiału. Zgodnie z normą PN-EN ISO 10456 dla celulozy jest ona równa wartości deklarowanej i wynosi:

$$\lambda_{obl} = 0,039 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$$

Tym samym, korzystając z naszych materiałów izolacyjnych na terytorium Polski, odąd obliczanie grubości izolacji cieplnej może być dokonywane z zastosowaniem tej nowej wartości.

Od tej chwili wszystkie dostępne na naszej stronie internetowej europejskie aprobaty techniczne na nasze produkty zawierają nową wartość  $\lambda$ .

W przypadku dalszych pytań, proszę o kontakt telefoniczny

Z poważaniem,

inż. Martyna Drećka

Tel.: +48 42 636 12 54

Derowerk Zbigniew Białas ul. Piotrkowska 183/187/22 90-447 Łódź

[www.derowerk.pl](http://www.derowerk.pl)

