

Wykaz podstawowych cech równoważności użytych urządzeń i materiałów

Lp.	Wyrób/Urządzenie opisane w dokumentacji	Parametry/cechy/właściwości dot. równoważności wyrobu/ urządzenia
Branża budowlana		
1	Płyty styropianowe EPS 80-036 FASADA	Płyty z polistyrenu ekspandowanego, grubości 80 mm współczynnik $\lambda=0,036$ W/mK
2	Abizol	dyspersyjny lepik asfaltowy modyfikowany kauczukiem syntetycznym z przeznaczeniem do izolacji budowli w części pod powierzchnią gruntu; wykonywania hydroizolacji i przyklejania płyt styropianowych
3	Klej do ociepleń BOLIX US	Zaprawa klejąca do zatapiania siatki oraz przyklejania płyt styropianowych. Współczynnik przewodzenia ciepła $\leq 0,78$ W/(m*K), współczynnik oporu dyfuzyjnego ≤ 25 , wodochłonność po 24 h < 400 g/m ²