

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	Płyty styropianowe EPS 50-042FASADA	Płyty z polistyrenu ekspandowanego, o grubości 50 mm, współczynnik $\lambda=0,042$ W/mK
3	Paleta barw Bolix	Wzornik kolorów równoważny z każdym innym wzornikiem innego producenta
4	Akrylowa wyprawa tynkarska BOLIX KA 1	Akrylowa masa tynkarska do ręcznego i maszynowego wykonywania ochronnych i dekoracyjnych cienkowarstwowych wypraw tynkarskich na zewnętrznych ścianach budynków. Współczynnik przewodzenia ciepła $\leq 0,67$ W/(m*K), paroprzepuszczalność kategorii V2, absorpcja wody kategorii W3
5	Abizol	dyspersyjny lepik asfaltowy modyfikowany kauczukiem syntetycznym z przeznaczeniem do izolacji budowli w części pod powierzchnią gruntu; wykonywania hydroizolacji i przyklejania płyt styropianowych
6	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