

Minimalne wymagania techniczne dla przedsięwzięcia niskoemisyjnego

1. Wyroby budowlane i urządzenia stosowane w przedsięwzięciach niskoemisyjnych:
 - a. będą fabrycznie nowe;
 - b. będą dopuszczone do obrotu na terenie Polski;
 - c. posiadają deklaracje zgodności urządzeń z przepisami z zakresu bezpieczeństwa produktu;
 - d. posiadają instrukcję obsługi i użytkowania w języku polskim.

2. Pompy ciepła winny posiadać, wydany przez akredytowane laboratorium, certyfikat lub raport z badań potwierdzający wartość współczynnika COP zmierzonego zgodnie z jedną z następujących norm: PN-EN 14511, PN-EN 12309, PN-EN 16147, PN-EN 15879-1

3. Kotły na biomasę (pellet) winny posiadać, wydany przez akredytowane laboratorium, certyfikat lub raport z badań potwierdzający spełnienie wymagań normy PN-EN 303-5:2012 oraz dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla kotłów na paliwo stałe

4. W trakcie okresu trwałości kotła na biomasę wykorzystywany będzie jedynie pellet, który jest zgodny z wytycznymi i zaleceniami producenta zawartymi w instrukcji UDT oraz będzie wykorzystywana, biomasa stała, której wilgotność w stanie roboczym nie przekracza 20 %.

5. Nie dopuszcza się kotłów, w konstrukcji których stosowany jest ruszt awaryjny.

6. Kotły na paliwa gazowe będą musiały spełniać wymagania klasy efektywności energetycznej minimum A. Określone w Rozporządzeniu delegowanym Komisji (UE) NR 811/2013 z dnia 18 lutego 2013 r., oraz w Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/1369 z dnia 4 lipca 2017 r. ustanawiającym ramy etykietowania energetycznego i uchylającym dyrektywę 2010/30/UE.