

## **Informacja o normie PN-EN 14351-1**

Polskie prawo nie narzuca producentowi sposobu wprowadzenia do obrotu wyrobów budowlanych. Do wyboru ma trzy możliwości: system krajowy, system europejski i jednostkowe zastosowanie. W systemie krajowym dokumentem odniesienia do wystawienia deklaracji zgodności może być Polska norma wyrobu (PN) lub Aprobata Techniczna (AT)

Dla systemów okiенno-drzwiowych izolowanych termicznie, dla których upłynął okres ważności aprobaty technicznej ITB lub wprowadzonych do oferty po dacie 1 lutego 2007 i spełniających odpowiednie wymogi dokumentem odniesienia do wystawiania deklaracji zgodności i znakowania znakiem „B” jest **Zharmonizowana Norma Europejska PN-EN 14351-1 „Okna i drzwi – norma wyrobu, właściwości eksploatacyjne cz.1: okna i drzwi zewnętrzne bez właściwości dotyczących odporności ogniowej i/lub dymoszczelności”**. Stosuje się ją dla systemów: MB-60, MB-60E, MB-70, MB-59S, MB-59SE, MB-70SG, MB-60EF (łącznie z podsystemami np. Pivot, US, HI jeżeli występują) do systemów Spectral 60, MB-Slide, MB-Slide ST oraz do okien jako elementów otwieranych w fasadzie MB-SR50 IW i w fasadzie zimno-ciepłej MB-70CW w zakresie wynikającym z badań jakie wykonano zgodnie z wymaganiami normy PN-EN-14351-1 w laboratorium akredytowanym lub notyfikowanym .

Dla systemów okiенno-drzwiowych izolowanych termicznie, które zostały przebadane zgodnie z ww. normą w laboratorium notyfikowanym i spełniają odpowiednie wymogi norma ta może być także dokumentem odniesienia do wystawiania deklaracji zgodności i znakowania znakiem „CE”.

Szersze informacje na ten temat mogą Państwo otrzymać od **Działu Wsparcia Technicznego ALUPROF S.A.**, znajdują je Państwo również na odpowiednich stronach internetowych:

- na stronie ALUPROF S.A.:

artykuł ITB „**Zasady wprowadzania do obrotu stolarki budowlanej**”

artykuł "**Koniec aprobaty technicznej - i co dalej?**"

- materiały źródłowe na stronie OKNONET.PL:

artykuł ITB „**Zasady wprowadzania do obrotu stolarki budowlanej**”

informacja „**Przedłużenie okresu przejściowego dla normy PN-EN 14351-1**”

**Przepisy prawne związane z ww. tematyką:**

**Ustawa z 30 sierpnia 2002r. o systemie zgodności**

**Ustawa z 7 lipca 1994r. Prawo budowlane**

**Ustawa z 16 kwietnia 2004r. o wyrobach budowlanych**