

Plan kontroli na rok 2016
wyrobów budowlanych wprowadzonych do obrotu

Dolnośląski Wojewódzki Inspektor Nadzoru Budowlanego
we Wrocławiu

znak: WWB.761.2.2015.II.31.I.1
(sygnatura planu kontroli)

B1. Data wpływu do GUNB:

B2. Informacja dotycząca zatwierdzenia planu kontroli

C1. Kontrole ujęte w planie rocznym dotyczą wyrobów budowlanych objętych ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (tekst jednolity: Dz. U. z 2014 r., poz. 883, z późn. zm.)

D. Ogólne informacje o kontrolach wyrobów budowlanych wprowadzonych do obrotu

D1. Łączna liczba wyrobów, których kontrolę zaplanowano

216

w tym wyrobów podlegających wymaganiom rozporządzenia Nr 305/2011*

160

D2. Łączna liczba zaplanowanych kontroli u podmiotów

72

w tym obejmujących wyroby podlegające wymaganiom rozporządzenia Nr 305/2011*

58

Grupy wyrobów budowlanych, które mają być kontrolowane

Nr mandatu	Określenie grupy wyrobów	szacunkowa liczba wyrobów do skontrolowania	w tym wyrobów podlegających wymaganiom rozp. Nr 305/2011*
M/100	Wyroby prefabrykowane z betonu zwykłego, lekkiego i z autoklawizowanego betonu komórkowego	20	15
M/101	Drzwi, okna i wyroby związane	15	7
M/103	Wyroby do izolacji cieplnej	40	30
M/114	Cement, wapna budowlane i spoiwa hydrauliczne	22	20
M/116	Wyroby murarskie i związane	40	31
M/120	Metalowe wyroby konstrukcyjne i wyroby pomocnicze	14	10
M/129	Urządzenia do ogrzewania pomieszczeń	20	15
Eota No 6	Złożone systemy i zestawy do izolacji cieplnej z wyprawami tynkarskimi	5	2
M/122	Wyroby do pokryć dachowych, świetliki, okna dachowe i wyroby pomocnicze	25	20
M/102	Membrany	15	10

Zakres terytorialny planowanych kontroli – województwo:

Województwo Dolnośląskie

Liczba zaplanowanych kontroli

u producentów lub importerów

5

u sprzedawców

67

G. Uwagi:

H. Data i podpis sporządzającego plan

12.11.2016

Barbara Skultecka - Wysocka

Dolnośląski Wojewódzki Inspektor Nadzoru Budowlanego

mgr inż. Barbara Skultecka

* tj. wyrobów objętych normami zharmonizowanymi lub wydanymi dla nich europejskimi ocenami technicznymi (ewentualnie europejskimi aprobatami technicznymi)