

# WYMAGANIE PODSTAWOWE NR 1

## „NOŚNOŚĆ I STATECZNOŚĆ”

1. Postanowienia ogólne	10
1.1. Cel i zakres stosowania	10
1.2. Poziomy lub klasy wymagań podstawowych i związanych z nimi właściwości użytkowych wyrobów	11
1.3. Znaczenie terminów ogólnych stosowanych w dokumentach interpretacyjnych	12
1.3.1. Obiekt budowlany	12
1.3.2. Wyroby budowlane	12
1.3.3. Normalna konserwacja	13
1.3.4. Zamierzone stosowanie	13
1.3.5. Ekonomicznie uzasadniony okres użytkowania	13
1.3.6. Oddziaływania	14
1.3.7. Właściwość użytkowa	14
2. Wyjaśnienie wymagania podstawowego „Nośność i stateczność”	14
2.1. Znaczenie terminów stosowanych w tekście wymagania podstawowego „Nośność i stateczność”	14
2.1.1. Konstrukcja nośna	14
2.1.2. Obciążenia mogące działać na obiekty	14
2.1.3. Zniszczenie	15
2.1.4. Odkształcenie niedopuszczalne	15
2.1.5. Uszkodzenie na skutek wypadku w stopniu nieproporcjonalnym do wywołującej go przyczyny	15
2.2. Inne sprawy	15
3. Zasady sprawdzania, czy wymaganie podstawowe „Nośność i stateczność” jest spełnione	15
3.1 Postanowienia ogólne	15
3.2 Oddziaływania	16
3.3. Sprawdzanie, czy wymaganie podstawowe jest spełnione	16
3.4. Metody sprawdzania nośności i stateczności obiektu	17

4. Ustalenia techniczne i wytyczne do europejskich aprobat technicznych	18
4.1. Postanowienia ogólne	18
4.2. Postanowienia dotyczące obiektów lub ich części	19
4.2.1. Zasady sprawdzania	19
4.2.2. Oddziaływania	20
4.2.3. Metoda częściowych współczynników bezpieczeństwa	20
4.2.4. Reguły uproszczone	20
4.3. Postanowienia dotyczące wyrobów	21
4.3.1. Wyroby i ich cechy mogące mieć związek z wymaganiem podstawowym	21
4.3.2. Właściwości użytkowe wyrobów	21
4.3.3. Atestacja zgodności wyrobów	22
5. Okres użytkowania, trwałość	22
5.1. Podejście do ustalania okresu użytkowania obiektów budowlanych z uwagi na wymagania podstawowe	22
5.2. Podejście do ustalenia okresu użytkowania wyrobów budowlanych z uwagi na wymagania podstawowe	23
Załącznik. Wyroby, których dotyczy wymagania podstawowe „Nośność i stateczność”	24