

PRZYKŁADOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH (DWU) DLA ROZWIĄZANIA SYSTEMOWEGO SINIAT

Szczegółowe wyjaśnienie poszczególnych pozycji:



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Zgodnie z dyrektywą 2006/42/WE

Prz. DOP/PL/SIN/00003/13.12.2016

1. Wspieranie systemów konstrukcyjnych budynków i struktur niekonstrukcyjnych produktu:

Nie dotyczy tego.

2. Działanie konstrukcyjne lub bezpieczeństwa, zgodnie z dyrektywą:

Systemy sterujące żelazobetonowe do masywnego i bieżnika konstrukcyjnego i bezpieczeństwa budynków / Nie są żelazobetonowe, ponieważ zostało pojęcie "żelazobetonowe" w tym rozumieniu.

3. Producent / Modyfikator:

SINIAK Sp. z o.o., ul. Impulsowa 8, 02-479 Warszawa (Siedziba główna / Modyfikator),
Lokal 20, 29-000 Piaseczno (oddział produkcyjny przygotowywany do koncesji / Modyfikator),
ulica 89, 00-000 Warszawa (oddział produkcyjny przygotowywany do koncesji / Modyfikator),
Przemysłowa 20, 02-000 Warszawa (oddział produkcyjny / Modyfikator).

4. System M (systemy konstrukcyjne) i systemy bezpieczeństwa / Systems of M&S:

System M (System 2)

5. Konsolidowane pozycje / Modyfikacje dotyczące dyrektywy:

Europejska norma techniczna / Europejski Techniczny Normatyw

EN 1993-1-1 (Norma podstawowa) / EN 1993-1-1 (Norma podstawowa)

EN 1993-1-8 (Norma dodatkowa) / EN 1993-1-8 (Norma dodatkowa)

EN 1993-1-10 (Norma dodatkowa) / EN 1993-1-10 (Norma dodatkowa)

6. Deklarowane właściwości sterujące / Declared performance:

Zasób sterujący / Characteristic	Właściwość sterująca / Performance	Harmonizowana opisująca techniczną (normacyjną) specyfikacja
Maksymalna wysokość żelazobetonu do zabezpieczenia konstrukcyjnego – jest określona w konstrukcji konstrukcyjnej – jest konstrukcją żelazobetonową / Maksymalna wysokość żelazobetonu do zabezpieczenia konstrukcyjnego – jest technologią żelazobetonową	Hmax 300–600 mm Hmax 3000–12000 mm	EN 1993-1-1
Maksymalny rozstęp między żelazem i żelazem / Distance between reinforcement – maximum – jest określony w konstrukcji konstrukcyjnej – jest konstrukcją żelazobetonową / Maksymalny rozstęp między żelazem i żelazem – jest technologią żelazobetonową	Hmin 20 – 6000 mm	EN 1993-1-1
Deklaracja na temat zgodności z dyrektywą (Deklaracja na temat zgodności) / Declaration of conformity (Declaration of consistency) / Deklaracja o zgodności (Declaration of consistency)		

Strona 1 z 1

Wykonanie konstrukcyjne / Construction detail	Właściwość sterująca / Performance	EN 1993-1-1
Wykonanie na obrysach położenia żelaza / Reinforcement layout	EN 1993-1-1 (Norma podstawowa) / EN 1993-1-1 (Norma dodatkowa)	EN 1993-1-1
Wykonanie na obrysach położenia żelaza / Reinforcement layout	EN 1993-1-1 (Norma podstawowa) / EN 1993-1-1 (Norma dodatkowa)	EN 1993-1-1
Główne żelazobetonowe połączonych podłużnie płaski konstrukcyjne (II stopnia) / Flat ribbed structural components (II class)	Skład połączonych konstrukcyjnych (II stopnia) / Skład połączonych konstrukcyjnych (II stopnia)	EN 1993-1-1

Strona 2 z 2



Właściwości użytkowe określonej w deklaracji dotyczą konstrukcyjnych właściwości użytkowe.

Niektóre deklaracje właściwości użytkowe nie są ustanowione harmonizowanymi dokumentami (EN 1993-1-1) na podstawie których prowadzone są deklaracje.

Właściwości użytkowe określonej w deklaracji są zgodne z normą EN 1993-1-1 (Norma podstawowa) i EN 1993-1-10 (Norma dodatkowa) zgodnie z dyrektywą 2006/42/WE o konstrukcjach konstrukcyjnych (EN 1993-1-1) i dyrektywą 2005/80/WE o konstrukcjach konstrukcyjnych (EN 1993-1-10).

Właściwości użytkowe określonej w deklaracji są zgodne z normą EN 1993-1-1 (Norma podstawowa) i EN 1993-1-10 (Norma dodatkowa) zgodnie z dyrektywą 2006/42/WE o konstrukcjach konstrukcyjnych (EN 1993-1-1) i dyrektywą 2005/80/WE o konstrukcjach konstrukcyjnych (EN 1993-1-10).

Właściwości użytkowe określonej w deklaracji są zgodne z normą EN 1993-1-1 (Norma podstawowa) i EN 1993-1-10 (Norma dodatkowa) zgodnie z dyrektywą 2006/42/WE o konstrukcjach konstrukcyjnych (EN 1993-1-1) i dyrektywą 2005/80/WE o konstrukcjach konstrukcyjnych (EN 1993-1-10).

Właściwości użytkowe określonej w deklaracji są zgodne z normą EN 1993-1-1 (Norma podstawowa) i EN 1993-1-10 (Norma dodatkowa) zgodnie z dyrektywą 2006/42/WE o konstrukcjach konstrukcyjnych (EN 1993-1-1) i dyrektywą 2005/80/WE o konstrukcjach konstrukcyjnych (EN 1993-1-10).

Właściwości użytkowe określonej w deklaracji są zgodne z normą EN 1993-1-1 (Norma podstawowa) i EN 1993-1-10 (Norma dodatkowa) zgodnie z dyrektywą 2006/42/WE o konstrukcjach konstrukcyjnych (EN 1993-1-1) i dyrektywą 2005/80/WE o konstrukcjach konstrukcyjnych (EN 1993-1-10).

Właściwości użytkowe określonej w deklaracji są zgodne z normą EN 1993-1-1 (Norma podstawowa) i EN 1993-1-10 (Norma dodatkowa) zgodnie z dyrektywą 2006/42/WE o konstrukcjach konstrukcyjnych (EN 1993-1-1) i dyrektywą 2005/80/WE o konstrukcjach konstrukcyjnych (EN 1993-1-10).

Właściwości użytkowe określonej w deklaracji są zgodne z normą EN 1993-1-1 (Norma podstawowa) i EN 1993-1-10 (Norma dodatkowa) zgodnie z dyrektywą 2006/42/WE o konstrukcjach konstrukcyjnych (EN 1993-1-1) i dyrektywą 2005/80/WE o konstrukcjach konstrukcyjnych (EN 1993-1-10).

Właściwości użytkowe określonej w deklaracji są zgodne z normą EN 1993-1-1 (Norma podstawowa) i EN 1993-1-10 (Norma dodatkowa) zgodnie z dyrektywą 2006/42/WE o konstrukcjach konstrukcyjnych (EN 1993-1-1) i dyrektywą 2005/80/WE o konstrukcjach konstrukcyjnych (EN 1993-1-10).

Właściwości użytkowe określonej w deklaracji są zgodne z normą EN 1993-1-1 (Norma podstawowa) i EN 1993-1-10 (Norma dodatkowa) zgodnie z dyrektywą 2006/42/WE o konstrukcjach konstrukcyjnych (EN 1993-1-1) i dyrektywą 2005/80/WE o konstrukcjach konstrukcyjnych (EN 1993-1-10).

Właściwości użytkowe określonej w deklaracji są zgodne z normą EN 1993-1-1 (Norma podstawowa) i EN 1993-1-10 (Norma dodatkowa) zgodnie z dyrektywą 2006/42/WE o konstrukcjach konstrukcyjnych (EN 1993-1-1) i dyrektywą 2005/80/WE o konstrukcjach konstrukcyjnych (EN 1993-1-10).

Właściwości użytkowe określonej w deklaracji są zgodne z normą EN 1993-1-1 (Norma podstawowa) i EN 1993-1-10 (Norma dodatkowa) zgodnie z dyrektywą 2006/42/WE o konstrukcjach konstrukcyjnych (EN 1993-1-1) i dyrektywą 2005/80/WE o konstrukcjach konstrukcyjnych (EN 1993-1-10).

Właściwości użytkowe określonej w deklaracji są zgodne z normą EN 1993-1-1 (Norma podstawowa) i EN 1993-1-10 (Norma dodatkowa) zgodnie z dyrektywą 2006/42/WE o konstrukcjach konstrukcyjnych (EN 1993-1-1) i dyrektywą 2005/80/WE o konstrukcjach konstrukcyjnych (EN 1993-1-10).

Właściwości użytkowe określonej w deklaracji są zgodne z normą EN 1993-1-1 (Norma podstawowa) i EN 1993-1-10 (Norma dodatkowa) zgodnie z dyrektywą 2006/42/WE o konstrukcjach konstrukcyjnych (EN 1993-1-1) i dyrektywą 2005/80/WE o konstrukcjach konstrukcyjnych (EN 1993-1-10).

Właściwości użytkowe określonej w deklaracji są zgodne z normą EN 1993-1-1 (Norma podstawowa) i EN 1993-1-10 (Norma dodatkowa) zgodnie z dyrektywą 2006/42/WE o konstrukcjach konstrukcyjnych (EN 1993-1-1) i dyrektywą 2005/80/WE o konstrukcjach konstrukcyjnych (EN 1993-1-10).

Właściwości użytkowe określonej w deklaracji są zgodne z normą EN 1993-1-1 (Norma podstawowa) i EN 1993-1-10 (Norma dodatkowa) zgodnie z dyrektywą 2006/42/WE o konstrukcjach konstrukcyjnych (EN 1993-1-1) i dyrektywą 2005/80/WE o konstrukcjach konstrukcyjnych (EN 1993-1-10).

Właściwości użytkowe określonej w deklaracji są zgodne z normą EN 1993-1-1 (Norma podstawowa) i EN 1993-1-10 (Norma dodatkowa) zgodnie z dyrektywą 2006/42/WE o konstrukcjach konstrukcyjnych (EN 1993-1-1) i dyrektywą 2005/80/WE o konstrukcjach konstrukcyjnych (EN 1993-1-10).

Właściwości użytkowe określonej w deklaracji są zgodne z normą EN 1993-1-1 (Norma podstawowa) i EN 1993-1-10 (Norma dodatkowa) zgodnie z dyrektywą 2006/42/WE o konstrukcjach konstrukcyjnych (EN 1993-1-1) i dyrektywą 2005/80/WE o konstrukcjach konstrukcyjnych (EN 1993-1-10).

Właściwości użytkowe określonej w deklaracji są zgodne z normą EN 1993-1-1 (Norma podstawowa) i EN 1993-1-10 (Norma dodatkowa) zgodnie z dyrektywą 2006/42/WE o konstrukcjach konstrukcyjnych (EN 1993-1-1) i dyrektywą 2005/80/WE o konstrukcjach konstrukcyjnych (EN 1993-1-10).

Właściwości użytkowe określonej w deklaracji są zgodne z normą EN 1993-1-1 (Norma podstawowa) i EN 1993-1-10 (Norma dodatkowa) zgodnie z dyrektywą 2006/42/WE o konstrukcjach konstrukcyjnych (EN 1993-1-1) i dyrektywą 2005/80/WE o konstrukcjach konstrukcyjnych (EN 1993-1-10).

Właściwości użytkowe określonej w deklaracji są zgodne z normą EN 1993-1-1 (Norma podstawowa) i EN 1993-1-10 (Norma dodatkowa) zgodnie z dyrektywą 2006/42/WE o konstrukcjach konstrukcyjnych (EN 1993-1-1) i dyrektywą 2005/80/WE o konstrukcjach konstrukcyjnych (EN 1993-1-10).

Właściwości użytkowe określonej w deklaracji są zgodne z normą EN 1993-1-1 (Norma podstawowa) i EN 1993-1-10 (Norma dodatkowa) zgodnie z dyrektywą 2006/42/WE o konstrukcjach konstrukcyjnych (EN 1993-1-1) i dyrektywą 2005/80/WE o konstrukcjach konstrukcyjnych (EN 1993-1-10).

Właściwości użytkowe określonej w deklaracji są zgodne z normą EN 1993-1-1 (Norma podstawowa) i EN 1993-1-10 (Norma dodatkowa) zgodnie z dyrektywą 2006/42/WE o konstrukcjach konstrukcyjnych (EN 1993-1-1) i dyrektywą 2005/80/WE o konstrukcjach konstrukcyjnych (EN 1993-1-10).

Właściwości użytkowe określonej w deklaracji są zgodne z normą EN 1993-1-1 (Norma podstawowa) i EN 1993-1-10 (Norma dodatkowa) zgodnie z dyrektywą 2006/42/WE o konstrukcjach konstrukcyjnych (EN 1993-1-1) i dyrektywą 2005/80/WE o konstrukcjach konstrukcyjnych (EN 1993-1-10).

Właściwości użytkowe określonej w deklaracji są zgodne z normą EN 1993-1-1 (Norma podstawowa) i EN 1993-1-10 (Norma dodatkowa) zgodnie z dyrektywą 2006/42/WE o konstrukcjach konstrukcyjnych (EN 1993-1-1) i dyrektywą 2005/80/WE o konstrukcjach konstrukcyjnych (EN 1993-1-10).

Właściwości użytkowe określonej w deklaracji są zgodne z normą EN 1993-1-1 (Norma podstawowa) i EN 1993-1-10 (Norma dodatkowa) zgodnie z dyrektywą 2006/42/WE o konstrukcjach konstrukcyjnych (EN 1993-1-1) i dyrektywą 2005/80/WE o konstrukcjach konstrukcyjnych (EN 1993-1-10).

Właściwości użytkowe określonej w deklaracji są zgodne z normą EN 1993-1-1 (Norma podstawowa) i EN 1993-1-10 (Norma dodatkowa) zgodnie z dyrektywą 2006/42/WE o konstrukcjach konstrukcyjnych (EN 1993-1-1) i dyrektywą 2005/80/WE o konstrukcjach konstrukcyjnych (EN 1993-1-10).

Właściwości użytkowe określonej w deklaracji są zgodne z normą EN 1993-1-1 (Norma podstawowa) i EN 1993-1-10 (Norma dodatkowa) zgodnie z dyrektywą 2006/42/WE o konstrukcjach konstrukcyjnych (EN 1993-1-1) i dyrektywą 2005/80/WE o konstrukcjach konstrukcyjnych (EN 1993-1-10).

Właściwości użytkowe określonej w deklaracji są zgodne z normą EN 1993-1-1 (Norma podstawowa) i EN 1993-1-10 (Norma dodatkowa) zgodnie z dyrektywą 2006/42/WE o konstrukcjach konstrukcyjnych (EN 1993-1-1) i dyrektywą 2005/80/WE o konstrukcjach konstrukcyjnych (EN 1993-1-10).

Właściwości użytkowe określonej w deklaracji są zgodne z normą EN 1993-1-1 (Norma podstawowa) i EN 1993-1-10 (Norma dodatkowa) zgodnie z dyrektywą 2006/42/WE o konstrukcjach konstrukcyjnych (EN 1993-1-1) i dyrektywą 2005/80/WE o konstrukcjach konstrukcyjnych (EN 1993-1-10).

Właściwości użytkowe określonej w deklaracji są zgodne z normą EN 1993-1-1 (Norma podstawowa) i EN 1993-1-10 (Norma dodatkowa) zgodnie z dyrektywą 2006/42/WE o konstrukcjach konstrukcyjnych (EN 1993-1-1) i dyrektywą 2005/80/WE o konstrukcjach konstrukcyjnych (EN 1993-1-10).

Właściwości użytkowe określonej w deklaracji są zgodne z normą EN 1993-1-1 (Norma podstawowa) i EN 1993-1-10 (Norma dodatkowa) zgodnie z dyrektywą