

WYCIĄG Z NORMY DIN 18202

Wymogi równości dla wysokości regałów do 6 m i do 8 m określa tabela 3 normy DIN 18202

W tabeli poniżej podano określone normą DIN 18202 tolerancje równości. Wiersz 3 zawiera tolerancję posadzek przemysłowych hal fabrycznych i magazynowych niskiego składowania (regały do 6 m). Wiersz 4 zawiera tolerancje dla magazynów średniej wysokości składowania (regały do 8 m), gdzie obowiązują podwyższone wymogi równości. Tabelę tą poszerzono o punkty pośrednie pomiarów zgodnie z wykresem nr 1 normy DIN 18202

TOLERANCJA RÓWNOŚCI POSADZEK PRZEMYSŁOWYCH WG DIN 18202

	Odległości między punktami pomiarowymi (m)													
	0,1	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	6,5	10	11,5	13	15	>15
	Dopuszczalna różnica rzędnych pomiędzy punktami pomiarowymi (mm)													
Rząd 3	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	15
Rząd 4	1	3	4	5	6	7	9	9	10	12	13	14	15	15

Pomiary rzędnych posadzki należy wykonać w odległości ≥ 300 mm od ścian, słupów, fundamentów itp. Zalecona odchyłka od zadanej rzędnej na obszarze całej hali nie powinna być większa jak ± 15 mm