

Spis treści

treść	strona	treść	strona
Przedmowa do polskiego opracowania	5	7.5. Otwory dachowe	16
1. Dachy stalowe	7	7.6. Dylatacja	16
1.1. Stalowe blachy trapezowe jako konstrukcja nośna dachów płaskich	7	7.7. Odprowadzanie wody	16
2. DIN 18 807	7	7.8. Uprawnienia firmy montażowej	17
3. Materiał / ochrona antykorozyjna	9	7.9. Transport	17
4. Produkcja	12	7.10. Rozładunek, składowanie	18
5. Znak zgodności wyrobów / ochrona jakości	13	7.11. Kontrola przed montażem	19
6. Wymiarowanie blach fałdowych, sprawdzenie warunków projektowych	13	7.12. Montaż	19
7. Rozwiązania konstrukcyjne/Projekt wykonawczy	14	7.13. Materiały mocujące i narzędzia	19
7.1. Układ statyczny	14	7.14. Cięcie	21
7.2. Konstrukcja nośna, podpory	14	7.15. Odbiór tarcz z blach fałdowych	22
7.3. Ukształtowanie krawędzi	15	8. Uwagi końcowe	22
7.4. Styki podłużne i poprzeczne, połączenia i łączniki	16	9. Literatura	22

Wymagania, zalecenia i szkice konstrukcyjne niniejszej wytycznej stanowią odzwierciedlenie najnowszych osiągnięć techniki. Mają one stanowić bodziec do fachowego wykonawstwa w codziennych zastosowaniach. W szczególnych przypadkach mogą być konieczne działania bardziej zaawansowane lub bardziej ograniczone. Stosowanie się do niniejszej wytycznej nie zwalnia użytkownika z odpowiedzialności za własne działania. Według dotychczasowych danych jej przestrzeganie zapewnia jednak rzetelne wykonanie techniczne. Jakiegokolwiek roszczenia dochodzone przed sądem w stosunku do IFBS e.V. z tytułu stosowania niniejszej publikacji są wykluczone. Powyższe oświadczenie dotyczy także roszczeń w stosunku do DAFA.

Prawa autorskie zastrzeżone. DAFA 2008.