

Spis treści

treść	strona	treść	strona
PRZEDMOWA DO POLSKIEGO		4.5. Projektowanie	11
OPRACOWANIA	5	5. Wskazówki dotyczące montażu	11
1. Wstęp	7	6. Przykłady obliczeń	12
2. Otwory dachowe / statyka	8	6.1. Mały otwór / metoda z wykorzystaniem	
2.1. Małe otwory dachowe	8	wartości α	13
2.2. Średnie otwory dachowe	8	6.2. Ustalenie obciążeń dla otworów dachowych .	14
2.3. Duże otwory dachowe	9	6.3. Otwory w strefie belek jednoprzęsłowych	15
2.4. Otwory w dwupowłokowych konstrukcjach		6.4. Otwory w strefie belek wieloprzęsłowych	18
dachowych	10	6.5. Otwory bez wymianów w strefie dźwigarów	
3. Ochrona antykorozyjna	10	wieloprzęsłowych	22
4. Rozwiązania konstrukcyjne	10	6.6. Otwory w strefie tarcz usztywniających	24
4.1. Wymian podłużny i poprzeczny	10	7. Literatura	27
4.2. Połączenia	11	8. Spis rysunków	28
4.3. Ofasowania	11	9. Rysunki	29
4.4. Konstrukcyjna ochrona przeciwpożarowa .	11		

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 2009.