

z życia Izby

Rusztowanie Roku 2023	/5
Konferencja pt. „Czynniki szkodliwe występujące w środowisku pracy – rola i zadania Państwowej Inspekcji Pracy”	/6
Pamiętamy...	/8

nauka i technika

Nowe normy dotyczące rusztowań przejezdnych. Zasady opracowywania instrukcji obsługi zgodnie z normą EN 1004-2	/11
Zaprezentuj (się) klientowi, czyli o jednym z etapów procesu sprzedaży	/15
Wytrzymałość zmęczeniowa stopu aluminium EN-AW 6063 T66	/17
Sprawdzone rozwiązania na problemy występujące przy montażu rusztowań	/20



**POLSKA IZBA
GOSPODARCZA
RUSZTOWAŃ**

Konkurs Rusztowanie Roku 2023

5

Nowe normy dotyczące rusztowań przejezdnych. Zasady opracowywania instrukcji obsługi zgodnie z normą EN 1004-2

11

Wytrzymałość zmęczeniowa stopu aluminium EN-AW 6063 T66

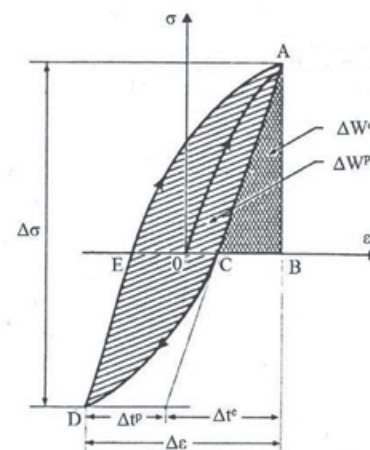
17



Z wielką przyjemnością zapraszamy do udziału w kolejnej - IX edycji konkursu „Rusztowanie Roku”, organizowanego przez Polską Izbę Gospodarczą Rusztowań od 2007 roku. Celem konkursu jest m.in.: promocja branży rusztowaniowej, propagowanie działań powodujących zwiększenie bezpieczeństwa przy budowie i eksploatacji rusztowań, podnoszenie poziomu wykonywania usług...



W 58 numerze naszego kwartalnika opisywaliśmy zmiany w normalizacji dotyczące rusztowań przejezdnych [1], wynikające z nowej edycji normy europejskiej PN-EN 1004-1:2021-04. Przyszła pora na przedstawienie kolejnej części normy PN-EN 1004-2:2022-04, dotyczącej zasad opracowywania instrukcji obsługi. Jak wiemy, zarówno montaż/demontaż, jak i eksploatacja...



Aluminium i jego stopy są coraz chętniej i częściej stosowanym materiałem przez konstruktorów. Kluczowym elementem w prowadzeniu analiz wytrzymałościowych konstrukcji jest znajomość charakterystyk właściwości mechanicznych, cyklicznych i zmęczeniowych. W artykule przedstawiono wyniki badań doświadczalnych trwałości próbek płaskich i walcowych ze stopu aluminium EN-AW 6063 T66 w ujęciu...