

# Badania akredytowane Pustych obudów do rozdzielnic i sterownic niskonapięciowych

Laboratorium badawcze JSH

Siemianowice Śląskie informuje o uzyskaniu akredytacji w zakresie badań pustych obudów do rozdzielnic i sterownic niskonapięciowych.

Wykonujemy badania wg normy **PN-EN**

**62208:2011** – Puste obudowy do rozdzielnic i sterownic niskonapięciowych –  
Wymagania ogólne

Niniejsza norma ma

zastosowanie do pustych obudów, dostarczanych przez producenta obudów, przed

zainstalowaniem aparatury rozdzielczej i sterowniczej przez użytkownika.

Przedmiotem niniejszej normy jest określenie ogólnych definicji, klasyfikacji,

charakterystyk oraz wymagań dotyczących badań obudów używanych jako części

rozdzielnic i sterownic zgodnych z normami serii EN 60439, o znamionowym

napięciu nie większym niż 1 000 V prądu przemiennego o częstotliwości nie

przekraczającej 1 000 Hz, lub 1 500 V prądu stałego, przeznaczonych do ogólnych

zastosowań wewnętrznych lub napowietrznych.