

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI

My firma BELOS-PLP S.A. z siedzibą w Bielsku - Białej deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że osprzęt sieciowy naszej produkcji do linii 110 kV i 220 kV jest dopuszczony do stosowania w energetyce i spełnia wymagania następujących norm:

- \* PN-EN 61284 - Elektroenergetyczne linie napowietrzne - Wymagania I badania dotyczące osprzętu.
- \* PN-IEC 60050-466 - Międzynarodowy słownik terminologiczny elektryki - Elektroenergetyczne linie napowietrzne.
- \* PN-E/91-06400/01 - Osprzęt linii napowietrznych i stacji. Postanowienia ogólne.
- \* PN-E/91-06400/02 - Osprzęt linii napowietrznych i stacji. Osprzęt z przewodami giętkimi.
- \* PN-E/91-06400/03 - Osprzęt do linii napowietrznych i stacji. Osprzęt stacji wysokiego napięcia z przewodami rurowymi.
- \* PN-EN 573-3 - Aluminium i stopy aluminium - skład chemiczny i rodzaje wyrobów przerobionych plastycznie.
- \* PN-EN ISO 1461 - Powłoki cynkowe nanoszone na stal metodą zanurzeniową. Wymagania i badania.
- \* ISO 683 - Stal węglowa konstrukcyjna wyższej jakości.
- \* ISO 4950 - Stal niskostopowa o podwyższonej wytrzymałości.
- \* ISO 630-80 - Stal niestopowa konstrukcyjna ogólnego przeznaczenia.
- \* EN-24032 - Nakrętki sześciokątne, odmiana 1. Klasy dokładności A i B.
- \* EN-24017 - Śruby z gwintem na całej długości z łbem sześciokątnym. Klasy dokładności A i B.
- \* EN-24014 - Śruby z łbem sześciokątnym klasy dokładności A i B.

PROKURENT  
Pełnomocnik ds. Systemów Zarządzania

Leon Dulewicz