

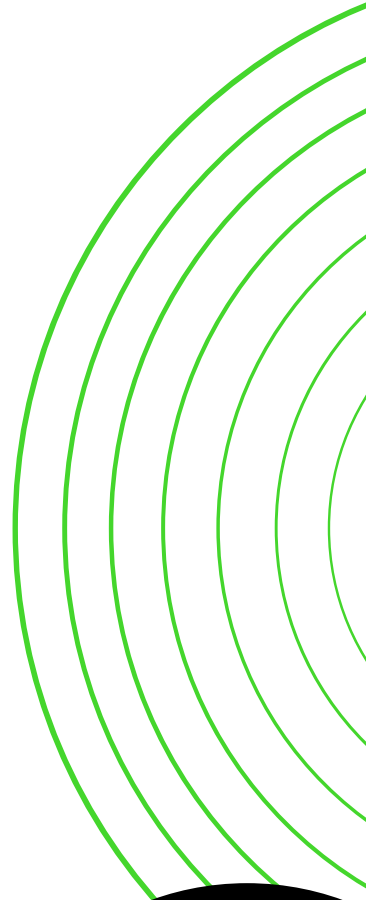


# Predom Centrum Badań i Certyfikacji

## ►►► Certyfikujemy i oceniamy zgodność

Wyrobów i urządzeń zgodnie z programami ENEC, ENEC+, B, IECEE CB Scheme, CCA, CCA-EMC, ZHAGA

- ✓ Europejski znak wysokiej jakości dla wyrobów elektrycznych świadczący o zgodności z europejskimi normami bezpieczeństwa.
- ✓ Europejski znak wysokiej jakości w zakresie funkcjonalności wyrobów oświetleniowych.
- ✓ CCA jest najstarszą umową o wzajemnym uznawaniu produktów elektrycznych w Europie.
- ✓ Znak certyfikacji CCA EMC umieszczony na produkcie elektrycznym dowodzi, że produkt jest zgodny z europejskimi normami kompatybilności elektromagnetycznej.
- ✓ ZHAGA Associate Member – wykonuje badania i certyfikację opraw oświetleniowych na znak ZHAGA.
- ✓ W oparciu o normy PN i EN w zakresie bezpieczeństwa użytkowania, kompatybilności elektromagnetycznej i efektywności energetycznej.



Rozwijaj z nami  
swój biznes



## OCENA ZGODNOŚCI

Prowadzimy ocenę zgodności w zakresie poniższych dyrektyw:

- Dyrektywa niskonapięciowa LVD – 2014/35/UE
- Rozporządzenie GAR – 2016/426 dot. wyrobów zasilanych gazem
- Dyrektywa Ekoprojekt 2009/125/WE
- Rozporządzenie 2017/745 dot. wyrobów medycznych
- Rozporządzenie 2017/746 dot. wyrobów medycznych do diagnostyki in vitro

## BADAMY

- sprzęt pralniczy, zmywający, chłodzący, czyszczący, do gotowania i pieczenia (domowy i gastronomiczny, zasilany energią elektryczną i paliwem gazowym)
- do ogrzewania wody i pomieszczeń
- drobny sprzęt AGD

## W ZAKRESIE

BEZPIECZEŃSTWA UŻYTKOWANIA na zgodność z normami zharmonizowanymi z dyrektywami 2014/35/UE (LVD) i rozporządzeniem 2016/426 (GAR).

OCENY EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

na zgodność z Commission Regulation (EU) nr. 1275/2008, 801/2013, 65/2014, 66/2014.



[certyfikacja@predom.com.pl](mailto:certyfikacja@predom.com.pl)



[predom.com.pl](http://predom.com.pl)

