



AOC International (Europa) BV
Prins Bernhardplein 200 / 6 piętro, Amsterdam, Holandia
Tel: +31 (0)20 504 6962 • Faks: +31 (0)20 5046933

CE 2022

DEKLARACJA ZGODNOŚCI



Produkcja: TPV Electronics (Fujian) Co., Ltd.
Adres: Strefa rozwoju gospodarczego i technologicznego Rongqiao, miasto Fuqing,
Prowincja Fujian, Chińska Republika Ludowa

Deklaracja: AOC International (Europa) BV
Adres: Prins Bernhardplein 200 / 6 piętro 1097 JB Amsterdam, Holandia

Oświadczamy na własną odpowiedzialność, że produkt:

Marka: AOC
Opis: (86,4 cm) 34" Monitor LCD
Model/Typ: **34V5*****
Nazwa produktu: (*=AZ, az, 0-9, łącznik, \ lub puste miejsce)

34V5***

Niniejszym potwierdza się, że spełnia on wymogi określone w dyrektywie Rady w sprawie zbliżenia praw Państw Członkowskich dotyczących:

2014/30/UE	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC)	2012/19/UE	Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny (ZSEE)
2014/35/UE	Niskie napięcie (LVD)	2011/65/UE	Ograniczenie substancji niebezpiecznych (RoHS)
2009/125/WE	Produkty związane z energią (ErP)	(UE) 2015/863	Ograniczenie substancji niebezpiecznych (RoHS 3)
1907/2006/WE	Rejestracja, ocena, autoryzacja i Ograniczenia w Ochronie Chemikaliów (REACH)	(UE) 2019/2021	Ekoprojekt

Do oceny zgodności z Dyrektywami zastosowano następujące standardy:

Bezpieczeństwo	EN 62368-1:2014+A11:2017
Emisja	EN 55032: 2015 (klasa B) / EN 55032: 2015+A11: 2020 EN 55032: 2015+A1: 2020 CISPR 32: 2015; CISPR 32: 2015+A1: 2019 AS/NZS CISPR 32: 2015; AS/NZS CISPR 32: 2015+A1: 2020 BS PL 55032: 2015 (klasa B) / BS EN 55032: 2015+A11: 2020 BS EN 55032: 2015+A1: 2020 EN 61000-3-2: 2014/IEC 61000-3-2: 2014, Klasa D PN-EN IEC 61000-3-2: 2019+A1: 2021/IEC 61000-3-2: 2018, Klasa D IEC 61000-3-2: 2018+A1: 2020 BS EN 61000-3-2: 2014; BS EN IEC 61000-3-2: 2019+A1: 2021 EN 61000-3-3: 2013 /IEC 61000-3-3: 2013 EN 61000-3-3: 2013+A1: 2019; IEC 61000-3-3: 2013+A1: 2017 BS EN 61000-3-3: 2013; BS EN 61000-3-3: 2013+A1: 2019
Odporność	EN 55035: 2017/CISPR 35: 2016; EN 55035: 2017+A11: 2020 BS EN 55035: 2017; BS EN 55035: 2017+A11: 2020 (IEC 61000-4-2: 2008, IEC 61000-4-3: 2006+A1: 2007+A2: 2010 IEC 61000-4-4: 2012; IEC 61000-4-5: 2014+A1: 2017 IEC 61000-4-6: 2013; IEC 61000-4-8: 2009; IEC 61000-4-11: 2004+A1: 2017; IEC 61000-4-11: 2020)
Energia RoHS	(UE) 2021/341 metoda przejściowa EN IEC 63000: 2018

Wyprodukowano zgodnie z normą ISO 9001, a pomiary przeprowadzono w akredytowanych laboratoriach:

Audix Technology (Shenzhen) Co., Ltd ISO 17025

Kod LAB: 200372-0

Amsterdam, 31.05.2022

Stefana Sommera

Dyrektor ds. marketingu i zarządzania biznesem | Europa

(miejsce i data wydania)

(podpis, imię i nazwisko oraz funkcja)

