

# EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG - FLEXISMART PRO, THERMALINK PRO

**Produktbezeichnung:** Heizgerät zur Wandmontage

---

**Typenbezeichnung:** A01S3, A03S3, A05S3, A07S3, A10S3, A12S3, A13S3, A14S3, O01S3, O02S3; O03S3, O04S3, O05S3, O06S3, O07S3, O10S3, O12S3, O13S3, O14S3, S03S3.

---

## Das bezeichnete Produkt erfüllt die Bestimmungen der Richtlinie:

**2014/35/EU** Niederspannungsrichtlinie  
**2014/53/EU** Funkrichtlinie  
**2011/65/EU** RoHS-Richtlinie  
**2009/125/EG** Öko-Design-Richtlinie  
**2014/30/EU** EMV-Richtlinie  
**2015/1188/EU** umweltgerechte Gestaltung von Einzelraumheizgeräten

---

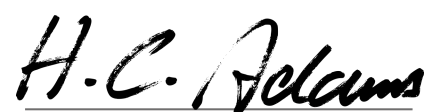
Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die Vorschriften der Richtlinie 2011/65/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 8. Juni 2011 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten.

Die Übereinstimmung des bezeichneten Produktes mit den Anforderungen der Richtlinie wird durch die Technische Dokumentation sowie die vollständige Einhaltung folgender Normen, bzw. Teile daraus, nachgewiesen:

DIN EN 60335-2-30:2009 + A11:2012 + A1:2020 + A12:2020 + A2:2022 + A13:2022 used in conjunction with  
DIN EN 60335-1:2012 + AC:2014 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021,  
DIN EN 62233:2008 + AC:2008  
DIN EN 62233 (VDE 0700-366):2008-11; EN 62233:2008  
DIN EN 62233 Ber.1 (VDE 0700-366 Ber.1):2009-04; EN 62233 Ber.1:2008  
DIN EN IEC 55014-1 (VDE 0875-14-1):2022-12; EN IEC 55014-1:2021  
DIN EN IEC 61000-3-2 (VDE 0838-2):2019-12; EN IEC 61000-3-2:2019  
DIN EN 61000-3-3 (VDE 0838-3):2020-07; EN 61000-3-3:2013 + A1:2019  
DIN EN IEC 55014-2 (VDE 0875-14-2):2022-10; EN IEC 55014-2:2021

---

Vierkirchen, 01.01.2024



Christian Adams  
Vorstand

Diese Erklärung bezieht sich nur auf das Gerät in dem Zustand, mit erforderlichem Zubehör in dem es in Verkehr gebracht wurde. Vom Endbenutzer nachträglich angebrachte Teile und/oder nachträglich vorgenommene Eingriffe bleiben unberücksichtigt

## EU-DECLARATION OF CONFORMITY - FLEXISMART PRO, THERMALINK PRO

**Product:** panel heater for wall mounting

---

**Type designation:** A01S3, A03S3, A05S3, A07S3, A10S3,  
A12S3, A13S3, A14S3, O01S3, O02S3;  
O03S3, O04S3, O05S3, O06S3, O07S3,  
O10S3, O12S3, O13S3, O14S3, S03S3.

---

**The designated product is in conformity with the European Directive:**

**2014/35/EU** Low Voltage Directive  
**2014/53/EU** Radio Equipment Directive  
**2011/65/EU** RoHS- Directive  
**2009/125/EG** Eco-Design-Directive  
**2014/30/EU** EMC-Directive  
**2015/1188/EU** Ecodesign requirements for local space heaters

---

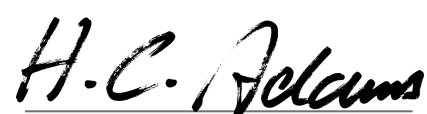
The object of the declaration described above is in conformity with Directive 2011/65/EU of the European Parliament and of the Council of 8 June 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment.

The technical documentation and full compliance with the standards listed below proves the conformity of the product with the requirements of the above-mentioned EU Directive, or parts thereof:

DIN EN 60335-2-30:2009 + A11:2012 + A1:2020 + A12:2020 + A2:2022 + A13:2022 used in conjunction with  
DIN EN 60335-1:2012 + AC:2014 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021,  
DIN EN 62233:2008 + AC:2008  
DIN EN 62233 (VDE 0700-366):2008-11; EN 62233:2008  
DIN EN 62233 Ber.1 (VDE 0700-366 Ber.1):2009-04; EN 62233 Ber.1:2008  
DIN EN IEC 55014-1 (VDE 0875-14-1):2022-12; EN IEC 55014-1:2021  
DIN EN IEC 61000-3-2 (VDE 0838-2):2019-12; EN IEC 61000-3-2:2019  
DIN EN 61000-3-3 (VDE 0838-3):2020-07; EN 61000-3-3:2013 + A1:2019  
DIN EN IEC 55014-2 (VDE 0875-14-2):2022-10; EN IEC 55014-2:2021

---

Vierkirchen, 01.01.2024



**Christian Adams**  
Managing Director

This declaration covers the device, including the required accessories, only in the condition in which it was supplied by us. It does not cover parts subsequently fitted by the user or modifications made after purchase.

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE - FLEXISMART PRO, THERMALINK PRO

**Produkt:** Urządzenie grzewcze do montażu na ścianie

**Typ:** A01S3, A03S3, A05S3, A07S3, A10S3, A12S3, A13S3, A14S3, O01S3, O02S3; O03S3, O04S3, O05S3, O06S3, O07S3, O10S3, O12S3, O13S3, O14S3, S03S3.

**Powyższe produkty są zgodne z postanowieniami następujących dyrektyw:**

**2014/35/EU** Dyrektywa Niskonapięciowa

**2014/53/EU** Dyrektywa Radiowa RED

**2011/65/EU** Dyrektywa RoHS

**2009/125/EG** Dyrektywa Ekoprojekt

**2014/30/EU** Dyrektywa EMC

**2015/1188/EU** Wymogi dotyczące ekoprojektu dla miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń

Przedmiot oświadczenia opisany powyżej spełnia przepisy Dyrektywy 2011/65/UE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 8 czerwca 2011 r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych substancji niebezpiecznych w urządzeniach elektrycznych i elektronicznych

Zgodność wskazanego produktu z wymaganiami dyrektywy jest potwierdzana poprzez dokumentację techniczną oraz pełne spełnienie następujących norm lub ich części:

DIN EN 60335-2-30:2009 + A11:2012 + A1:2020 + A12:2020 + A2:2022 + A13:2022 used in conjunction with  
DIN EN 60335-1:2012 + AC:2014 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021,  
DIN EN 62233:2008 + AC:2008

DIN EN 62233 (VDE 0700-366):2008-11; EN 62233:2008

DIN EN 62233 Ber.1 (VDE 0700-366 Ber.1):2009-04; EN 62233 Ber.1:2008

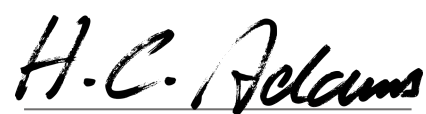
DIN EN IEC 55014-1 (VDE 0875-14-1):2022-12; EN IEC 55014-1:2021

DIN EN IEC 61000-3-2 (VDE 0838-2):2019-12; EN IEC 61000-3-2:2019

DIN EN 61000-3-3 (VDE 0838-3):2020-07; EN 61000-3-3:2013 + A1:2019

DIN EN IEC 55014-2 (VDE 0875-14-2):2022-10; EN IEC 55014-2:2021

Vierkirchen, 01.01.2024



Christian Adams  
Zarząd

To oświadczenie dotyczy wyłącznie urządzenia w stanie, w jakim zostało wprowadzone do obrotu, wraz z niezbędnym wyposażeniem. Dodatkowo zamontowane elementy lub modyfikacje dokonane przez końcowego użytkownika nie są uwzględniane.