

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG - X3D Funksteuerung

Produktbezeichnung: Heizgerät zur Wandmontage

Typenbezeichnung: Mini 650, Compact 1000, Compact 1300, Midi 1500, Midi 1950, Maxi 2000, Maxi 2450, Slim Tall 1600, Slim 1200, Slim 1600, Slim 2000, S-650, M-1000, M-1300, L-1500, L-2000, XL-2000, XL-2500, V-1600, H-1200, H-1600, H-2000

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

Die Übereinstimmung des bezeichneten Produktes mit den Anforderungen der Richtlinie wird durch die Technische Dokumentation sowie die vollständige Einhaltung folgender Norm nachgewiesen:

Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 1: Allgemeine Anforderungen	EN 60335-1:2010 +A11:2004 + A1:2004 + A12:2006 + Corr.:2006 + A2:2006
--	---

Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-30: Besondere Anforderungen für Raumheizgeräte	EN 60335-2-30:2009 + Cor. :2010 + A11:2012
---	--

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 - X3D radio control

Product: Panel heater for wall mounting

Type designation: Mini 650, Compact 1000, Compact 1300, Midi 1500, Midi 1950, Maxi 2000, Maxi 2450, Slim Tall 1600, Slim 1200, Slim 1600, Slim 2000, S-650, M-1000, M-1300, L-1500, L-2000, XL-2000, XL-2500, V-1600, H-1200, H-1600, H-2000

The designated product is in conformity with the European Directive:

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

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

Safety of household and similar electrical appliances - Part 1: General requirements	EN 60335-1:2010 +A11:2004 + A1:2004 + A12:2006 + Corr.:2006 + A2:2006
--	---

Safety of household and similar electrical appliances - Part 2-30: Particular requirements for room heaters	EN 60335-2-30:2009 + Cor. :2010 + A11:2012
---	--

Vierkirchen, 01.01.2024

Christian Adams
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 - kontroler radiowy X3D

Produkt: Urządzenie grzewcze do montażu na ścianie

Typ: Mini 650, Compact 1000, Compact 1300, Midi 1500, Midi 1950, Maxi 2000, Maxi 2450, Slim Tall 1600, Slim 1200, Slim 1600, Slim 2000, S-650, M-1000, M-1300, L-1500, L-2000, XL-2000, XL-2500, V-1600, H-1200, H-1600, H-2000

Powyższe produkty są zgodne z postanowieniami następujących dyrektyw:

2014/35/UE	Dyrektywa Niskonapięciowa Dyrektywa
2014/53/UE	Radiowa RED
2011/65/UE	Dyrektywa RoHS
2009/125/WE	Dyrektywa Ekoprojekt
2014/30/UE	Dyrektywa EMC
2015/1188/EU	Wymogi dotyczące ekoprojektu dla miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń

Zgodność wymienionych produktów z wytycznymi dyrektyw potwierdza dokumentacja techniczna oraz pełna zgodność z normą:

Bezpieczeństwo użytkowania elektrycznego sprzętu do użytku domowego i podobnego - Część 1:
Wymagania ogólne EN 60335-1:2010 +A11:2004 + A1:2004 + A12:2006 + Corr.:2006 + A2:2006

Bezpieczeństwo użytkowania elektrycznego sprzętu do użytku domowego i podobnego - Część 2-30:
Wymagania szczegółowe dotyczące ogrzewaczy pomieszczeń EN 60335-2-30:2009 + Cor. :2010 + A11:2012

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.