

Konformitätserklärung

CANDOR – Spot Infrarotheizung

CANDOR

Spot

Infrarotheizung

gültig für:
Basic Spot
Premium Glas Spot

CE Konformitätserklärung

Hiermit erklären wir

CANDOR GmbH
Schlosserstr. 6
04442 Zwenkau

dass das nachfolgende bezeichnete Gerät aufgrund seiner Konzipierung und Bauart, sowie in der von uns gebrachten Ausführung den einschlägigen, grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der EG-Richtlinien entspricht.

Bezeichnung des Gerätes:

Infrarotheizung: Basic Spot

Artikel:

S 615 x 615 x 35 mm
LSM 350 x 1500 x 35 mm
M 600 x 900 x 35 mm
L 600 x 1200 x 35 mm
LQ 900 x 900 x 35 mm
XL 600 x 1500 x 35 mm
XXL 600 x 1800 x 35 mm

Angewandte harmonisierende Normen:

EN 60335-1 (Ausgabe 2020-08)
EN 60335-2-30 (Ausgabe 2023-08)
EN 61000-6-2 (Ausgabe 2019-11)
EN 61000-6-3 (Ausgabe 2022-06)
EN 62233 (Ausgabe 2008-11)

Einschlägige EG-Richtlinien:

2014/30/EU – Elektromagnetische Verträglichkeit
2014/35/EU – Niederspannungs-Richtlinie
2011/65/EU – RoHS II
Richtlinie (EU) 2015/1188 (umweltgerechte Gestaltung von Einzelraumheizgeräten)
Ökodesign Richtlinie 2009/125/EU (im Hinblick auf die umweltgerechte Gestaltung von Einzelraumheizgeräten)

Ort:

Zwenkau

Datum:

21.12.2023

Angabe zum Unterzeichner:

Qualitätsmanagementbeauftragter
Sven Czerny



Herstellerunterschrift:

CE Konformitätserklärung

Hiermit erklären wir

CANDOR GmbH
Schlosserstr. 6
04442 Zwenkau

dass das nachfolgende bezeichnete Gerät aufgrund seiner Konzipierung und Bauart, sowie in der von uns gebrachten Ausführung den einschlägigen, grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der EG-Richtlinien entspricht.

Bezeichnung des Gerätes:

Infrarotheizung: Premium Glas Spot

Artikel:

S 615 x 615 x 35 mm
LSM 350 x 1500 x 35 mm
M 600 x 900 x 35 mm
L 600 x 1200 x 35 mm
LQ 900 x 900 x 35 mm
XL 600 x 1500 x 35 mm
XXL 600 x 1800 x 35 mm

Angewandte harmonisierende Normen:

EN 60335-1 (Ausgabe 2020-08)
EN 60335-2-30 (Ausgabe 2023-08)
EN 61000-6-2 (Ausgabe 2019-11)
EN 61000-6-3 (Ausgabe 2022-06)
EN 62233 (Ausgabe 2008-11)

Einschlägige EG-Richtlinien:

2014/30/EU – Elektromagnetische Verträglichkeit
2014/35/EU – Niederspannungs-Richtlinie
2011/65/EU – RoHS II
Richtlinie (EU) 2015/1188 (umweltgerechte Gestaltung von Einzelraumheizgeräten)
Ökodesign Richtlinie 2009/125/EU (im Hinblick auf die umweltgerechte Gestaltung von Einzelraumheizgeräten)

Ort:

Zwenkau

Datum:

21.12.2023

Angabe zum Unterzeichner:

Qualitätsmanagementbeauftragter
Sven Czerny

Herstellerunterschrift:

