

Číslo
11-2024

Výrobce:

KORADO, a. s.
Bří Hubálků 869
560 02 Česká Třebová
Česká Republika / Czech Republic
DIČ / company ID: 25255843

Prohlašujeme na svou výhradní odpovědnost, že níže uvedené modely elektrických otopných těles RADIK

Modely:

RADIK V-POWER	RADIK PLAN V-POWER
RADIK LINE V-POWER	RADIK VKM8 V-POWER
RADIK VKM8-L V-POWER	RADIK VKM8-U V-POWER
RADIK VK V-POWER	RADIK VKL V-POWER
RADIK VKU V-POWER	RADIK KLASIK V-POWER
RADIK KLASIK-R V-POWER	RADIK KLASIK-U V-POWER
RADIK PLAN VKM8 V-POWER	RADIK LINE VKM8 V-POWER
RADIK PLAN VKM8-L V-POWER	RADIK LINE VKM8-L V-POWER
RADIK PLAN VK V-POWER	RADIK LINE VK V-POWER
RADIK PLAN VKL V-POWER	RADIK LINE VKL V-POWER
RADIK PLAN KLASIK V-POWER	RADIK LINE KLASIK V-POWER
RADIK PLAN KLASIK-R V-POWER	RADIK LINE KLASIK-R V-POWER
RADIK V-POWER SET	

jsou ve shodě s následujícími normami


České normy	Evropské normy
ČSN EN 16430-1:2015	EN 16430-1:2014
ČSN EN 16430-2:2015	EN 16430-2:2014
ČSN EN 16430-3:2015	EN 16430-3:2014
ČSN EN IEC 61000-6-1 ed.3:2019	EN IEC 61000-6-1:2019
ČSN EN IEC 61000-6-3 ed.3:2021	EN IEC 61000-6-3:2021
ČSN EN 60335-1 ed.3:2012	EN 60335-1:2012
ČSN EN 60335-2-80 ed.2:2004	EN 60335-2-80:2005
ČSN EN 62233:2008	EN 62233:2008

a následujícími nařízeními s směrnicemi

NV 117/2016 sb.	2014/30/EU
NV 118/2016 sb.	2014/35/EU
NV 481/2012 sb.	2002/95/ES, 2011/65/EU (RoHS)

Poslední dvojčíslí roku, v němž bylo označení CE na výrobek umístěno: **23**

Oznámený subjekt č.1015, Strojírenský zkušební ústav, s.p., Brno provedl posouzení shody a vydal osvědčení o zkoušce č. O-B-00984-23-rev.1

Česká Třebová, 5.11.2024
Místo a datum vydání
Ing. Miloš Sotona
Výrobní ředitel

number**11-2024****Manufacturer :**

KORADO, a. s.
Bří Hubálků 869
560 02 Česká Třebová
Česká Republika / Czech Republic
DIČ / company ID: 25255843

We declare under our sole liability that the models of RADIK electric radiators listed below**Models:**

RADIK V-POWER	RADIK PLAN V-POWER
RADIK LINE V-POWER	RADIK VKM8 V-POWER
RADIK VKM8-L V-POWER	RADIK VKM8-U V-POWER
RADIK VK V-POWER	RADIK VKL V-POWER
RADIK VKU V-POWER	RADIK KLASIK V-POWER
RADIK KLASIK-R V-POWER	RADIK KLASIK-U V-POWER
RADIK PLAN VKM8 V-POWER	RADIK LINE VKM8 V-POWER
RADIK PLAN VKM8-L V-POWER	RADIK LINE VKM8-L V-POWER
RADIK PLAN VK V-POWER	RADIK LINE VK V-POWER
RADIK PLAN VKL V-POWER	RADIK LINE VKL V-POWER
RADIK PLAN KLASIK V-POWER	RADIK LINE KLASIK V-POWER
RADIK PLAN KLASIK-R V-POWER	RADIK LINE KLASIK-R V-POWER
RADIK V-POWER SET	

comply with the following standards and the following regulations with directives


<i>Czech standards</i>	<i>European standards</i>
ČSN EN 16430-1:2015	EN 16430-1:2014
ČSN EN 16430-2:2015	EN 16430-2:2014
ČSN EN 16430-3:2015	EN 16430-3:2014
ČSN EN IEC 61000-6-1 ed.3:2019	EN IEC 61000-6-1:2019
ČSN EN IEC 61000-6-3 ed.3:2021	EN IEC 61000-6-3:2021
ČSN EN 60335-1 ed.3:2012	EN 60335-1:2012
ČSN EN 60335-2-80 ed.2:2004	EN 60335-2-80:2005
ČSN EN 62233:2008	EN 62233:2008

NV 117/2016 sb.	2014/30/EU
NV 118/2016 sb.	2014/35/EU
NV 481/2012 sb.	2002/95/ES, 2011/65/EU (RoHS)

Last two digits of the year in which the CE marking was first affixed: 23

The notified body n.1015, Strojirensky zkusebni ustav, s.p., Brno performed assessment of conformity and issued Test Certificate No. O-B-00984-23-rev.1

Česká Třebová, 5.11.2024
Place and date of issue


.....
Ing. Milos Sotona
Product Specialist



EU Deklaracja zgodności

Numer
11-2024

Producent :

KORADO, a. s.
Bří Hubálků 869
560 02 Česká Třebová
Česká Republika / Czech Republic
DIČ / company ID: 25255843

Oświadczamy na naszą wyłączną odpowiedzialność, że następujące modele grzejników elektrycznych RADIK.

Model:

RADIK V-POWER	RADIK PLAN V-POWER
RADIK LINE V-POWER	RADIK VKM8 V-POWER
RADIK VKM8-L V-POWER	RADIK VKM8-U V-POWER
RADIK VK V-POWER	RADIK VKL V-POWER
RADIK VKU V-POWER	RADIK KLASIK V-POWER
RADIK KLASIK-R V-POWER	RADIK KLASIK-U V-POWER
RADIK PLAN VKM8 V-POWER	RADIK LINE VKM8 V-POWER
RADIK PLAN VKM8-L V-POWER	RADIK LINE VKM8-L V-POWER
RADIK PLAN VK V-POWER	RADIK LINE VK V-POWER
RADIK PLAN VKL V-POWER	RADIK LINE VKL V-POWER
RADIK PLAN KLASIK V-POWER	RADIK LINE KLASIK V-POWER
RADIK PLAN KLASIK-R V-POWER	RADIK LINE KLASIK-R V-POWER
RADIK V-POWER SET	

Są zgodne z następującymi normami

<i>Czeskie normy</i>	<i>Europejskie normy</i>
ČSN EN 16430-1:2015	EN 16430-1:2014
ČSN EN 16430-2:2015	EN 16430-2:2014
ČSN EN 16430-3:2015	EN 16430-3:2014
ČSN EN IEC 61000-6-1 ed.3:2019	EN IEC 61000-6-1:2019
ČSN EN IEC 61000-6-3 ed.3:2021	EN IEC 61000-6-3:2021
ČSN EN 60335-1 ed.3:2012	EN 60335-1:2012
ČSN EN 60335-2-80 ed.2:2004	EN 60335-2-80:2005
ČSN EN 62233:2008	EN 62233:2008


Oraz następujące przepisy i dyrektywy

NV 117/2016 sb.	2014/30/EU
NV 118/2016 sb.	2014/35/EU
NV 481/2012 sb.	2002/95/ES, 2011/65/EU (RoHS)

Dwie ostatnie cyfry roku, w którym oznakowanie CE zostało umieszczone na produkcie: **23**

Jednostka notyfikowana nr. 1015, Strojirenský zkušební ústav, s.p., Brno, przeprowadziła ocenę zgodności i wydała świadectwo badania nr. O-B-00984-23-rev.1.

Česká Třebová, 5.11.2024
Miejsce i data wystawienia


.....
Ing. Milos Sotona
Dyrektor produkcji

Nummer
11-2024

Hersteller:

KORADO, a. s.
Bří Hubálků 869
560 02 Česká Třebová
Česká Republika / Czech Republic
DIČ / company ID: 25255843

Wir erklären auf unsere ausschließliche Verantwortung hin, dass die unten genannten Modelle der elektrischen Heizkörper RADIK

Modelle:

RADIK V-POWER	RADIK PLAN V-POWER
RADIK LINE V-POWER	RADIK VKM8 V-POWER
RADIK VKM8-L V-POWER	RADIK VKM8-U V-POWER
RADIK VK V-POWER	RADIK VKL V-POWER
RADIK VKU V-POWER	RADIK KLASIK V-POWER
RADIK KLASIK-R V-POWER	RADIK KLASIK-U V-POWER
RADIK PLAN VKM8 V-POWER	RADIK LINE VKM8 V-POWER
RADIK PLAN VKM8-L V-POWER	RADIK LINE VKM8-L V-POWER
RADIK PLAN VK V-POWER	RADIK LINE VK V-POWER
RADIK PLAN VKL V-POWER	RADIK LINE VKL V-POWER
RADIK PLAN KLASIK V-POWER	RADIK LINE KLASIK V-POWER
RADIK PLAN KLASIK-R V-POWER	RADIK LINE KLASIK-R V-POWER
RADIK V-POWER SET	

mit den nachstehenden Normen und den nachstehenden Verordnungen und Richtlinien konform sind.


<i>Tschechische Normen</i>	<i>Europäische Normen</i>
ČSN EN 16430-1:2015	EN 16430-1:2014
ČSN EN 16430-2:2015	EN 16430-2:2014
ČSN EN 16430-3:2015	EN 16430-3:2014
ČSN EN IEC 61000-6-1 ed.3:2019	EN IEC 61000-6-1:2019
ČSN EN IEC 61000-6-3 ed.3:2021	EN IEC 61000-6-3:2021
ČSN EN 60335-1 ed.3:2012	EN 60335-1:2012
ČSN EN 60335-2-80 ed.2:2004	EN 60335-2-80:2005
ČSN EN 62233:2008	EN 62233:2008

NV 117/2016 sb.	2014/30/EU
NV 118/2016 sb.	2014/35/EU
NV 481/2012 sb.	2002/95/ES, 2011/65/EU (RoHS)

Letzte Doppelzahl des Jahres, in dem die CE-Kennzeichnung am Produkt angebracht wurde: **23**

Die benannte Stelle Nr. 1015, Strojírenský zkušební ústav, s.p., Brno nahm die Beurteilung der Konformität vor und stellte die Prüfbescheinigung Nr. O-B-00984-23-rev.1.

Česká Třebová, 5.11.2024
Ort und Datum der Ausstellung


.....
Ing. Milos Sotona
Produktionsdirektor



Déclaration UE de conformité

Numéro
11-2024

Fabricant:

KORADO, a. s.
Bří Hubálků 869
560 02 Česká Třebová
Česká Republika / Czech Republic
DIČ / company ID: 25255843

Nous déclarons sous notre seule responsabilité que les modèles de radiateurs électriques RADIK énumérés ci-dessous

Modèles:

RADIK V-POWER	RADIK PLAN V-POWER
RADIK LINE V-POWER	RADIK VKM8 V-POWER
RADIK VKM8-L V-POWER	RADIK VKM8-U V-POWER
RADIK VK V-POWER	RADIK VKL V-POWER
RADIK VKU V-POWER	RADIK KLASIK V-POWER
RADIK KLASIK-R V-POWER	RADIK KLASIK-U V-POWER
RADIK PLAN VKM8 V-POWER	RADIK LINE VKM8 V-POWER
RADIK PLAN VKM8-L V-POWER	RADIK LINE VKM8-L V-POWER
RADIK PLAN VK V-POWER	RADIK LINE VK V-POWER
RADIK PLAN VKL V-POWER	RADIK LINE VKL V-POWER
RADIK PLAN KLASIK V-POWER	RADIK LINE KLASIK V-POWER
RADIK PLAN KLASIK-R V-POWER	RADIK LINE KLASIK-R V-POWER
RADIK V-POWER SET	

sont conformes aux normes, règlements et directives suivants


<i>Normes tchèques</i>	<i>Normes européennes</i>
ČSN EN 16430-1:2015	EN 16430-1:2014
ČSN EN 16430-2:2015	EN 16430-2:2014
ČSN EN 16430-3:2015	EN 16430-3:2014
ČSN EN IEC 61000-6-1 ed.3:2019	EN IEC 61000-6-1:2019
ČSN EN IEC 61000-6-3 ed.3:2021	EN IEC 61000-6-3:2021
ČSN EN 60335-1 ed.3:2012	EN 60335-1:2012
ČSN EN 60335-2-80 ed.2:2004	EN 60335-2-80:2005
ČSN EN 62233:2008	EN 62233:2008

NV 117/2016 sb.	2014/30/EU
NV 118/2016 sb.	2014/35/EU
NV 481/2012 sb.	2002/95/ES, 2011/65/EU (RoHS)

Les deux derniers chiffres de l'année au cours de laquelle le marquage CE a été apposé sur le produit: **23**

L'organisme notifié n° 1015, Strojírenský zkušební ústav, s.p., Brno, a effectué l'évaluation de la conformité et a délivré le certificat d'essai n° O-B-00984-23-rev. 1.

Česká Třebová, 5.11.2024
Lieu et date de délivrance


Ing. Milos Sotona
Directeur de la production

Nummer
11-2024

Fabrikant:

KORADO, a. s.
Bří Hubálků 869
560 02 Česká Třebová
Česká Republika / Czech Republic
DIČ / company ID: 25255843

Wij verklaren onder onze uitsluitende aansprakelijkheid dat de hieronder vermelde modellen van RADIK elektrische radiatoren

Modellen:

RADIK V-POWER	RADIK PLAN V-POWER
RADIK LINE V-POWER	RADIK VKM8 V-POWER
RADIK VKM8-L V-POWER	RADIK VKM8-U V-POWER
RADIK VK V-POWER	RADIK VKL V-POWER
RADIK VKU V-POWER	RADIK KLASIK V-POWER
RADIK KLASIK-R V-POWER	RADIK KLASIK-U V-POWER
RADIK PLAN VKM8 V-POWER	RADIK LINE VKM8 V-POWER
RADIK PLAN VKM8-L V-POWER	RADIK LINE VKM8-L V-POWER
RADIK PLAN VK V-POWER	RADIK LINE VK V-POWER
RADIK PLAN VKL V-POWER	RADIK LINE VKL V-POWER
RADIK PLAN KLASIK V-POWER	RADIK LINE KLASIK V-POWER
RADIK PLAN KLASIK-R V-POWER	RADIK LINE KLASIK-R V-POWER
RADIK V-POWER SET	

voldoen aan de volgende normen en de volgende verordeningen met richtlijnen


<i>Tsjechische normen</i>	<i>Europese normen</i>
ČSN EN 16430-1:2015	EN 16430-1:2014
ČSN EN 16430-2:2015	EN 16430-2:2014
ČSN EN 16430-3:2015	EN 16430-3:2014
ČSN EN IEC 61000-6-1 ed.3:2019	EN IEC 61000-6-1:2019
ČSN EN IEC 61000-6-3 ed.3:2021	EN IEC 61000-6-3:2021
ČSN EN 60335-1 ed.3:2012	EN 60335-1:2012
ČSN EN 60335-2-80 ed.2:2004	EN 60335-2-80:2005
ČSN EN 62233:2008	EN 62233:2008

NV 117/2016 sb.	2014/30/EU
NV 118/2016 sb.	2014/35/EU
NV 481/2012 sb.	2002/95/ES, 2011/65/EU (RoHS)

Laatste twee cijfers van het jaar waarin de CE-markering op het product is aangebracht: **23**

Aangemelde instantie nr. 1015, Strojirenský zkušební ústav, s.p., Brno, heeft de conformiteit beoordeeld en testcertificaat nr. O-B-00984-23-rev.1 afgegeven.

Česká Třebová, 5.11.2024
Plaats en datum van uitgifte


Ing. Milos Sotona
Directeur productie

Číslo
11-2024

Výrobca:

KORADO, a. s.
Bří Hubálků 869
560 02 Česká Třebová
Česká Republika / Czech Republic
DIČ / company ID: 25255843

**Vyhlasujeme na svoju výhradnú zodpovednosť, že nižšie uvedené modely elektrických
výchrevných telies RADIK**

Modely:

RADIK V-POWER	RADIK PLAN V-POWER
RADIK LINE V-POWER	RADIK VKM8 V-POWER
RADIK VKM8-L V-POWER	RADIK VKM8-U V-POWER
RADIK VK V-POWER	RADIK VKL V-POWER
RADIK VKU V-POWER	RADIK KLASIK V-POWER
RADIK KLASIK-R V-POWER	RADIK KLASIK-U V-POWER
RADIK PLAN VKM8 V-POWER	RADIK LINE VKM8 V-POWER
RADIK PLAN VKM8-L V-POWER	RADIK LINE VKM8-L V-POWER
RADIK PLAN VK V-POWER	RADIK LINE VK V-POWER
RADIK PLAN VKL V-POWER	RADIK LINE VKL V-POWER
RADIK PLAN KLASIK V-POWER	RADIK LINE KLASIK V-POWER
RADIK PLAN KLASIK-R V-POWER	RADIK LINE KLASIK-R V-POWER
RADIK V-POWER SET	

sú v zhode s nasledujúcimi normami a nasledujúcimi nariadeniami so smernicami


České normy	Európske normy
ČSN EN 16430-1:2015	EN 16430-1:2014
ČSN EN 16430-2:2015	EN 16430-2:2014
ČSN EN 16430-3:2015	EN 16430-3:2014
ČSN EN IEC 61000-6-1 ed.3:2019	EN IEC 61000-6-1:2019
ČSN EN IEC 61000-6-3 ed.3:2021	EN IEC 61000-6-3:2021
ČSN EN 60335-1 ed.3:2012	EN 60335-1:2012
ČSN EN 60335-2-80 ed.2:2004	EN 60335-2-80:2005
ČSN EN 62233:2008	EN 62233:2008

NV 117/2016 sb.	2014/30/EU
NV 118/2016 sb.	2014/35/EU
NV 481/2012 sb.	2002/95/ES, 2011/65/EU (RoHS)

Posledné dvojčíslenie roku, v ktorom bolo označenie CE na výrobok umiestnené: **23**

Notifikovaná osoba č. 1015, Strojírenský zkušební ústav, s.p., Brno, vykonala posúdenie zhody a vydala osvedčenie o skúške č. O-B-00984-23-rev.1

Česká Třebová, 5.11.2024
Miesto a dátum vydania


Ing. Milos Sotona
Výrobný riaditeľ



Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ

**Αριθμός
11-2024**

Κατασκευαστής:

KORADO, a. s.
Bří Hubálků 869
560 02 Česká Třebová
Česká Republika / Czech Republic
DIČ / company ID: 25255843

Δηλώνουμε υπεύθυνα ότι τα μοντέλα των ηλεκτρικών θερμαντικών σωμάτων RADIK που αναφέρονται παρακάτω

Μοντέλα:

RADIK V-POWER	RADIK PLAN V-POWER
RADIK LINE V-POWER	RADIK VKM8 V-POWER
RADIK VKM8-L V-POWER	RADIK VKM8-U V-POWER
RADIK VK V-POWER	RADIK VKL V-POWER
RADIK VKU V-POWER	RADIK KLASIK V-POWER
RADIK KLASIK-R V-POWER	RADIK KLASIK-U V-POWER
RADIK PLAN VKM8 V-POWER	RADIK LINE VKM8 V-POWER
RADIK PLAN VKM8-L V-POWER	RADIK LINE VKM8-L V-POWER
RADIK PLAN VK V-POWER	RADIK LINE VK V-POWER
RADIK PLAN VKL V-POWER	RADIK LINE VKL V-POWER
RADIK PLAN KLASIK V-POWER	RADIK LINE KLASIK V-POWER
RADIK PLAN KLASIK-R V-POWER	RADIK LINE KLASIK-R V-POWER
RADIK V-POWER SET	

συμμορφώνονται με τα ακόλουθα πρότυπα, καθώς και με τους ακόλουθους κανονισμούς και οδηγίες


<i>Τεχνικά πρότυπα</i>	<i>Ευρωπαϊκά πρότυπα</i>
ČSN EN 16430-1:2015	EN 16430-1:2014
ČSN EN 16430-2:2015	EN 16430-2:2014
ČSN EN 16430-3:2015	EN 16430-3:2014
ČSN EN IEC 61000-6-1 ed.3:2019	EN IEC 61000-6-1:2019
ČSN EN IEC 61000-6-3 ed.3:2021	EN IEC 61000-6-3:2021
ČSN EN 60335-1 ed.3:2012	EN 60335-1:2012
ČSN EN 60335-2-80 ed.2:2004	EN 60335-2-80:2005
ČSN EN 62233:2008	EN 62233:2008

NV 117/2016 sb.	2014/30/EU
NV 118/2016 sb.	2014/35/EU
NV 481/2012 sb.	2002/95/ES, 2011/65/EU (RoHS)

Τα τελευταία δύο ψηφία του έτους κατά το οποίο τοποθετήθηκε η σήμανση CE στο προϊόν: **23**

Ο κοινοποιημένος οργανισμός αρ. 1015, ινστιτούτο τεχνικών ελέγχων, δημόσια επιχείρηση, διενήργησε τη διαδικασία αξιολόγησης της συμμόρφωσης και εξέδωσε Πιστοποιητικό ελέγχου υπ' αρ. O-B-00984-23-rev. 1

Česká Třebová, 5.11.2024
Τόπος και ημερομηνία έκδοσης


Ing. Milos Sotona
Διευθυντής παραγωγής

**Szám
11-2024****Gyártó:**

KORADO, a. s.
Bří Hubálků 869
560 02 Česká Třebová
Česká Republika / Czech Republic
DIČ / company ID: 25255843

Saját kizárólagos felelősségünkre kijelentjük, hogy a RADIK elektromos fűtőtestek alábbi modelljei

Modellek:

RADIK V-POWER	RADIK PLAN V-POWER
RADIK LINE V-POWER	RADIK VKM8 V-POWER
RADIK VKM8-L V-POWER	RADIK VKM8-U V-POWER
RADIK VK V-POWER	RADIK VKL V-POWER
RADIK VKU V-POWER	RADIK KLASIK V-POWER
RADIK KLASIK-R V-POWER	RADIK KLASIK-U V-POWER
RADIK PLAN VKM8 V-POWER	RADIK LINE VKM8 V-POWER
RADIK PLAN VKM8-L V-POWER	RADIK LINE VKM8-L V-POWER
RADIK PLAN VK V-POWER	RADIK LINE VK V-POWER
RADIK PLAN VKL V-POWER	RADIK LINE VKL V-POWER
RADIK PLAN KLASIK V-POWER	RADIK LINE KLASIK V-POWER
RADIK PLAN KLASIK-R V-POWER	RADIK LINE KLASIK-R V-POWER
RADIK V-POWER SET	

megfelelnek a következő szabványoknak, rendeleteknek és irányelveknek

<i>Cseh szabványok</i>	<i>Európai szabványok</i>
ČSN EN 16430-1:2015	EN 16430-1:2014
ČSN EN 16430-2:2015	EN 16430-2:2014
ČSN EN 16430-3:2015	EN 16430-3:2014
ČSN EN IEC 61000-6-1 ed.3:2019	EN IEC 61000-6-1:2019
ČSN EN IEC 61000-6-3 ed.3:2021	EN IEC 61000-6-3:2021
ČSN EN 60335-1 ed.3:2012	EN 60335-1:2012
ČSN EN 60335-2-80 ed.2:2004	EN 60335-2-80:2005
ČSN EN 62233:2008	EN 62233:2008

NV 117/2016 sb.	2014/30/EU
NV 118/2016 sb.	2014/35/EU
NV 481/2012 sb.	2002/95/ES, 2011/65/EU (RoHS)

Azon év két utolsó számjegye, amikor a terméket CE jelzettel látták el: **23**

A 1015. sz. bejelentett szervezet, *Strojírenský zkušební ústav, s.p., Brno* elvégezte a megfelelésértékelést és kiállította az O-B-00984-23-rev.1 számú vizsgálati tanúsítványt.

Česká Třebová, 5.11.2024
Kiállítás helye és időpontja

.....
Ing. Milos Sotona
Termelési igazgató



Izjava o ustreznosti EU

Številka
11-2024

Proizvajalec:

KORADO, a. s.
Bří Hubálků 869
560 02 Česká Třebová
Česká Republika / Czech Republic
DIČ / company ID: 25255843

Na svojo izključno odgovornost izjavljamo, da spodaj navedeni modeli grelcev RADIK spolnjujejo zahteve tehničnih predpisov

Modeli:

RADIK V-POWER	RADIK PLAN V-POWER
RADIK LINE V-POWER	RADIK VKM8 V-POWER
RADIK VKM8-L V-POWER	RADIK VKM8-U V-POWER
RADIK VK V-POWER	RADIK VKL V-POWER
RADIK VKU V-POWER	RADIK KLASIK V-POWER
RADIK KLASIK-R V-POWER	RADIK KLASIK-U V-POWER
RADIK PLAN VKM8 V-POWER	RADIK LINE VKM8 V-POWER
RADIK PLAN VKM8-L V-POWER	RADIK LINE VKM8-L V-POWER
RADIK PLAN VK V-POWER	RADIK LINE VK V-POWER
RADIK PLAN VKL V-POWER	RADIK LINE VKL V-POWER
RADIK PLAN KLASIK V-POWER	RADIK LINE KLASIK V-POWER
RADIK PLAN KLASIK-R V-POWER	RADIK LINE KLASIK-R V-POWER
RADIK V-POWER SET	

so v skladu z naslednjimi standardi ter naslednjimi predpisi in smernicami


<i>Češki standardi</i>	<i>Evropski standardi</i>
ČSN EN 16430-1:2015	EN 16430-1:2014
ČSN EN 16430-2:2015	EN 16430-2:2014
ČSN EN 16430-3:2015	EN 16430-3:2014
ČSN EN IEC 61000-6-1 ed.3:2019	EN IEC 61000-6-1:2019
ČSN EN IEC 61000-6-3 ed.3:2021	EN IEC 61000-6-3:2021
ČSN EN 60335-1 ed.3:2012	EN 60335-1:2012
ČSN EN 60335-2-80 ed.2:2004	EN 60335-2-80:2005
ČSN EN 62233:2008	EN 62233:2008

NV 117/2016 sb.	2014/30/EU
NV 118/2016 sb.	2014/35/EU
NV 481/2012 sb.	2002/95/ES, 2011/65/EU (RoHS)

Zadnji dve cifri leta, v katerem je bila oznaka CE nameščena na izdelek: **23**

Priglašeni organ št. 1015, Strojírenský zkušební ústav, s.p., Brno, Češka republika je izvedel ugotavljanje skladnosti in izdal potrdilo o preskusu št. O-B-00984-23-rev.1

Česká Třebová, 5.11.2024
Kraj in datum izdaje


Ing. Milos Sotona
Direktor izdelave

**Nummer
11-2024****Tillverkare:**

KORADO, a. s.
Bří Hubálků 869
560 02 Česká Třebová
Česká Republika / Czech Republic
DIČ / company ID: 25255843

Vi förklarar på eget ansvar att de modeller av elektriska element från RADIK som anges nedan

Modeller:

RADIK V-POWER	RADIK PLAN V-POWER
RADIK LINE V-POWER	RADIK VKM8 V-POWER
RADIK VKM8-L V-POWER	RADIK VKM8-U V-POWER
RADIK VK V-POWER	RADIK VKL V-POWER
RADIK VKU V-POWER	RADIK KLASIK V-POWER
RADIK KLASIK-R V-POWER	RADIK KLASIK-U V-POWER
RADIK PLAN VKM8 V-POWER	RADIK LINE VKM8 V-POWER
RADIK PLAN VKM8-L V-POWER	RADIK LINE VKM8-L V-POWER
RADIK PLAN VK V-POWER	RADIK LINE VK V-POWER
RADIK PLAN VKL V-POWER	RADIK LINE VKL V-POWER
RADIK PLAN KLASIK V-POWER	RADIK LINE KLASIK V-POWER
RADIK PLAN KLASIK-R V-POWER	RADIK LINE KLASIK-R V-POWER
RADIK V-POWER SET	

Överensstämmer med följande standarder och följande förordningar med direktiv

<i>Tjeckiska standarder</i>	<i>Europeiska standarder</i>
ČSN EN 16430-1:2015	EN 16430-1:2014
ČSN EN 16430-2:2015	EN 16430-2:2014
ČSN EN 16430-3:2015	EN 16430-3:2014
ČSN EN IEC 61000-6-1 ed.3:2019	EN IEC 61000-6-1:2019
ČSN EN IEC 61000-6-3 ed.3:2021	EN IEC 61000-6-3:2021
ČSN EN 60335-1 ed.3:2012	EN 60335-1:2012
ČSN EN 60335-2-80 ed.2:2004	EN 60335-2-80:2005
ČSN EN 62233:2008	EN 62233:2008

NV 117/2016 sb.	2014/30/EU
NV 118/2016 sb.	2014/35/EU
NV 481/2012 sb.	2002/95/ES, 2011/65/EU (RoHS)

De två sista siffrorna i året då produkten erhöll sin CE-märkning: **23**

Det anmälda organet nr. 1015, Strojirenský zkušební ústav, s.p., Brno, utförde en bedömning av överensstämmelse och utfärdade Testcertifikatet nr. O-B-00984-23-rev.1

Česká Třebová, 5.11.2024
Plats och datum för utfördandet


.....
Ing. Milos Sotona
Tillverkningsansvarig

Nummer
11-2024**Produsent:**

KORADO, a. s.
Bří Hubálků 869
560 02 Česká Třebová
Česká Republika / Czech Republic
DIČ / company ID: 25255843

Som vårt eneste ansvar erklærer vi at modellene av RADIK elektriske radiatorer som oppført nedenfor

Modeller:

RADIK V-POWER	RADIK PLAN V-POWER
RADIK LINE V-POWER	RADIK VKM8 V-POWER
RADIK VKM8-L V-POWER	RADIK VKM8-U V-POWER
RADIK VK V-POWER	RADIK VKL V-POWER
RADIK VKU V-POWER	RADIK KLASIK V-POWER
RADIK KLASIK-R V-POWER	RADIK KLASIK-U V-POWER
RADIK PLAN VKM8 V-POWER	RADIK LINE VKM8 V-POWER
RADIK PLAN VKM8-L V-POWER	RADIK LINE VKM8-L V-POWER
RADIK PLAN VK V-POWER	RADIK LINE VK V-POWER
RADIK PLAN VKL V-POWER	RADIK LINE VKL V-POWER
RADIK PLAN KLASIK V-POWER	RADIK LINE KLASIK V-POWER
RADIK PLAN KLASIK-R V-POWER	RADIK LINE KLASIK-R V-POWER
RADIK V-POWER SET	

Overholde følgende standarder og følgende forskrifter med direktiver


<i>Tsjekiske standarder</i>	<i>Europeiske standarder</i>
ČSN EN 16430-1:2015	EN 16430-1:2014
ČSN EN 16430-2:2015	EN 16430-2:2014
ČSN EN 16430-3:2015	EN 16430-3:2014
ČSN EN IEC 61000-6-1 ed.3:2019	EN IEC 61000-6-1:2019
ČSN EN IEC 61000-6-3 ed.3:2021	EN IEC 61000-6-3:2021
ČSN EN 60335-1 ed.3:2012	EN 60335-1:2012
ČSN EN 60335-2-80 ed.2:2004	EN 60335-2-80:2005
ČSN EN 62233:2008	EN 62233:2008

NV 117/2016 sb.	2014/30/EU
NV 118/2016 sb.	2014/35/EU
NV 481/2012 sb.	2002/95/ES, 2011/65/EU (RoHS)

De to siste sifrene i året da CE-merkingen ble plassert på produktet: **23**

Varslet organ nr. 1015, Strojírenský zkušební ústav, s.p., Brno, utførte en vurdering av samsvar og utstedte testsertifikat nr. O-B-00984-23-rev.1

Česká Třebová, 5.11.2024
Sted og utstedelsesdato


Ing. Milos Sotona
Produksjonssjef