

ELEKTROTECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV



ELECTROTECHNICAL TESTING INSTITUTE - CZECH REPUBLIC
ELEKTROTECHNISCHE PRÜFANSTALT - TSCHHECHISCHE REPUBLIK
INSTITUT ELECTROTECHNIQUE D'ESSAIS - RÉPUBLIQUE TCHÉQUE
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ - ЧЕШСКАЯ РЕСПУБЛИКА

Pod Lisem 129, 171 02 Praha 8 - Troja

CERTIFIKÁT

č.: 1120088

Výrobek: Elektrické topné těleso s regulátorem prostorové teploty

Typ: EL.05 RK

Jmenovité hodnoty: 230 V, 50 Hz, 200,300,400,500,600,700,800,900,1000,1200,1350 W, IP44

Objednavatel: TRADEKO, s.r.o.
Hodějovická 1113, 393 01 Pelhřimov, Česká republika

Výrobce: EL.VL, s.r.o.
Průmyslová 631, Sezimovo Ústí II, Česká republika

Obchodní značka: BITHERM

Výsledky zkoušek jsou uvedeny v protokolu č.: 200191-01/01 ze dne: 31.01.2012, 200191-01/02 ze dne: 19.01.2012

Vzorek zkoušeného výrobku je ve shodě s požadavky:
ČSN EN 60335-1ed.2:03+A11:04+A1:05+A12:06+A2:07+A13:09+A14:10
ČSN EN 62233:08
ČSN EN 55014-1ed.3:07+A1:10
ČSN EN 61000-3-2ed.3:06+A1:10+A2:10
ČSN EN 61000-3-3ed.2:09
ČSN EN 55014-2:98+A1:02+A2:09

Certifikát byl vydán na základě splnění požadavků certifikačního schématu „EZÚ certifikát“ a na základě smlouvy č. 200191 mezi objednavatelem a Elektrotechnickým zkušebním ústavem.

Shoda výrobku s uvedenými normami a předpisy zajišťuje shodu výrobku se základními požadavky nařízení vlády č. 17/2003 Sb. (2006/95/EC), 616/2006 Sb. (2004/108/EC) v platném znění a certifikát může být použit jako podklad pro Prohlášení o shodě podle zákona č. 22/97 Sb. o technických požadavcích na výrobky, v platném znění.

Platnost certifikátu je omezena do: 28.2.2015

10.2.2012

V Praze dne

Mgr. Miroslav Sedláček
Vedoucí certifikačního orgánu



razítko



200191-01