

ELEKTROTECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV



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

Pod lísem 129/2, 171 02 Praha 8 - Troja

CERTIFIKÁT

č.: 1180079

Výrobek: Elektrické topné těleso s regulátorem prostorové teploty

Typ: EL.05 RK

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

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

Výrobce: BITHERM
Průmyslová 631, 391 02 Sezimovo Ústí II, Česko

Výrobní místo: ELVL s.r.o.
Průmyslová 631, 391 02 Sezimovo Ústí II, Česko

Obchodní značka:

Výsledky zkoušek jsou uvedeny v protokolu č.: 704417-01/01 ze dne: 04.01.2018, 704417-01/02 ze dne: 22.01.2018

Vzorek zkoušeného výrobku je ve shodě s požadavky:

ČSN EN 60335-1ed.3:12+A11:14

ČSN EN 62233:08

ČSN EN 55014-1ed.4:17

ČSN EN 61000-3-2ed.4:15

ČSN EN 61000-3-3ed.3:14

ČSN EN 55014-2ed.2:15

Jiné údaje:

Certifikát byl vydán na základě splnění požadavků certifikačního schématu „EZÚ certifikát“ a na základě smlouvy č. 704417 mezi objednavatelem a Elektrotechnickým zkušebním ústavem.

Shoda výrobku s uvedenými normami a předpisy zajišťuje shodu výrobku se základními požadavky nařízení vlády č. 118/2016 Sb. (2014/35/EU), 117/2016 Sb. (2014/30/EU) v platném znění a certifikát může být použit jako podklad pro EU Prohlášení o shodě podle zákona č. 90/2016 Sb. o posuzování shody stanovených výrobků při jejich dodávání na trh, v platném znění.

Platnost certifikátu je omezena do: 31.01.2021

05.02.2018

V Praze dne

Mgr. Miroslav Sedláček
Vedoucí certifikačního orgánu



704417-01