

Certyfikat zgodności z Europejską Dyrektywą

nr:
2210604714E/L22/87036

Dyrektywa niskonapięciowa 2014/35/EU

Numer referencyjny wnioskodawcy	Data założenia wniosku	Plik referencyjny	Sprawozdanie z badań Nr	Data wydania	Data ważności
8267	2022-08-29	8267-TC_HD/L1	1604604712E/45019/TR/16; 2108604710E/45086/TR/21; 2108604710E/45087/TR/21; 2108604710E/45089/TR/21; 1806604716E/45058/TR/18.	2022-10-03	2027-10-02

Niniejszym zaświadcza się, iż produkty spełniają zasadnicze wymagania wyżej wymienionej Dyrektywy Europejskiej i poniższych norm:

Nazwa produktu:	Elektryczny grzejnik na podczerwień
Oznaczenie modelu:	HD-SWTxxx, HD-CxxxT, HD-EXP xxxx, HD-G450T. (See Annex 1).
Nazwa i adres posiadacza certyfikatu:	Heat Decor SP. Z O.O 54 Gromadzka St. 30-719 Kraków, Poland.
Normy:	LVS EN 60335-2-30:2010 + A11:2012 + A1:2020; LVS EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2018 + A14:2019 + A1:2019 + A2:2019 + A15:2021.



Niniejszy certyfikat zgodności opiera się na ocenie próbek produktu. Certyfikat nie implikuje oceny produkcji i nie zezwala na znak zgodności lub znak bezpieczeństwa Grupy TUV NORD. Ma to na celu zaświadczenie, że badana próbka jest zgodna z podstawowymi wymaganiami, o których mowa w Dyrektywie niskonapięciowej 2014/35/EU. Posiadacz niniejszego certyfikatu może z niego korzystać wraz z Deklaracją zgodności UE.



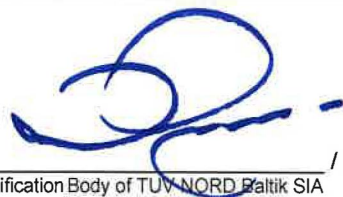
/ J. Jerčaks /
Certification Body of TUV NORD Baltik SIA

TUV NORD Baltik SIA
Reg № 40003121062
3 Saremas Street, Rīga,
Latvia, LV 1005
Phone +371-67370391
E-mail: info@tuv-nord.lv,
www.tuv-nord.lv

Oznakowanie  może być umieszczone na produkcie, jeśli spełnione są wszystkie odpowiednie i obowiązujące dyrektywy.

Opis produktów:

Model	Klasa i podstawowe cechy	Uwagi
HD-SWT400	220-230 V~, 50 Hz, 344 - 400 W, Klasa I, IP33	Metalowe panele z elementami grzejnymi zatopionymi w materiale ceramicznym, z wbudowanym sterownikiem elektronicznym typu RA lub RE
HD-SWT700	220-230 V~, 50 Hz, 603 - 700 W, Klasa I, IP33	
HD-SWT1000	220-230 V~, 50 Hz, 861 - 1000 W, Klasa I, IP33	
HD-C400T	220-230 V~, 50 Hz, 500 W, Klasa I, IP33	Ceramiczne panele z elementami grzejnymi zatopionymi w materiale ceramicznym, z wbudowanym sterownikiem elektronicznym typu RA
HD-C600T	220-230 V~, 50 Hz, 750 W, Klasa I, IP33	
HD-C800T	220-230 V~, 50 Hz, 861 - 1000 W, Klasa I, IP33	
HD-EXP1000	220-230 V~, 50 Hz, 861 - 1000 W, Klasa I, IP32	Elektryczny przemysłowy grzejnik sufitowy na podczerwień
HD-EXP1300	220-230 V~, 50 Hz, 1119 - 1300 W, Klasa I, IP32	
HD-EXP1500	220-230 V~, 50 Hz, 1291 - 1500 W, Klasa I, IP32	
HD-EXP2000	220-230 V~, 50 Hz, 1636 - 1900 W, Klasa I, IP32	
HD-EXP3000	3N 380-400 V , 50 Hz, 2503 - 3000 W, Klasa I, IP32	
HD-EXP4000	3N 380-400 V~, 50 Hz, 3271 - 3800 W, Klasa I, IP32	
HD-G450T	220-230 V~, 50 Hz, 450 W, Klasa I, IP33	Elektryczny szklany grzejnik pokojowy. Naścienny. Z wbudowanym sterownikiem elektronicznym typu RA.



/ J. Jerčaks /
 Certification Body of TUV NORD Baltik SIA

TUV NORD Baltik SIA
 Reg № 40003121062
 3 Saremas Street, Riga,
 Latvia, LV 1005
 Phone +371-67370391
 E-mail: info@tuv-nord.lv,
 www.tuv-nord.lv