

DECLARATIA DE CONFORMITATE CE  
NR. 6827/09.04.2024

DENUMIRE PRODUS: AEROTERMA ELECTRICA CU REZISTENTA CERAMICA EVOTOOLS  
COD/TIP MODEL: PF01D-G, PF02D-G  
COD PRODUS: 681848, 681849

DENUMIREA SI ADRESA PRODUCATORULUI:  
HONEST GENERAL TRADING SRL  
ADRESA: STR. AGRICULTORI, NR. 121, SECTOR 3, BUCURESTI, ROMANIA

PREZENTA DECLARATIE DE CONFORMITATE ESTE EMISA PE RASPUNDEREA EXCLUSIVA A  
PRODUCATORULUI.

OBIECTUL DECLARATIEI: AEROTERMA ELECTRICA DESTINATA INCALZIRII SPATIILOR INTERIOARE.

OBIECTUL DECLARATIEI DESCRIS MAI SUS ESTE IN CONFORMITATE CU LEGISLATIA RELEVANTA DE  
ARMONIZARE A UNIUNII: DIRECTIVA 2014/30/EU PRIVIND ARMONIZAREA LEGISLATIILOR STATELOR  
MEMBRE CU PRIVIRE LA COMPATIBILITATEA ELECTROMAGNETICA, DIRECTIVA 2014/35/UE PRIVIND  
ARMONIZAREA LEGISLATIILOR STATELOR MEMBRE REFERITOARE LA PUNEREA LA DISPOZITIE PE  
PIATA A ECHIPAMENTELOR ELECTRICE DESTINATE UTILIZARII IN CADRUL UNOR ANUMITE LIMITE DE  
TENSIUNE, DIRECTIVA 2011/65/UE PRIVIND RESTRICTIILE DE UTILIZARE A ANUMITOR SUBSTANTE  
PERICULOASE IN ECHIPAMENTELE ELECTRICE SI ELECTRONICE, REGULAMENTUL (UE) 2015/1188 DE  
PUNERE IN APLICARE A DIRECTIVEI 2009/125/CE A PARLAMENTULUI EUROPEAN SI A CONSILIULUI IN  
CEEA CE PRIVESTE CERINTELE IN MATERIE DE PROIECTARE ECOLOGICA APLICABILE APARATELOR  
PENTRU INCALZIRE LOCALA.

STANDARDE ARMONIZATE RELEVANTE FOLOSITE SI SPECIFICATII TEHNICE: EN IEC 55014-1:2021, EN  
IEC 55014-2:2021, EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021, EN IEC  
61000-3-11:2019, EN 61000-3-12:2011, EN 60335-2-30:2009+A11:2012+A1:2020+A12:2020+  
A2:2022+A13:2022, EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A2:2019+A14:2019+A15:2021  
+A16:2023, EN 62233:2008, EN 60675:1995+A1:1998+A2:2018+A11:2019, EN 50564:2011.

ORGANISMUL INTERTEK TESTING SERVICES ZHEJIANG LTD., HAINING CITY, RPC, A EFECTUAT  
VERIFICAREA CONFORMITATII SI A EMIS CERTIFICATELE: 240200066HAN-V1, 231200075HZH-V1.

SEMNETAT PENTRU SI IN NUMELE:  
HONEST GENERAL TRADING SRL  
DIRECTOR TEHNIC  
PASCU CRISTINA

BUCURESTI, 09.04.2024

