

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

NOI : Schneider Electric România
Str. Gara Herăstrău nr. 4, clădirea Green Court Building-A, etaj 2, sector 2, București

declaram în cele ce urmează că produsele:

MARCA: Schneider Electric
TIP, DESCRIERE: Prize din gama Asfora

Prezenta declarație de conformitate este eliberată pe propria răspundere a reprezentatului autorizat al producătorului - Schneider Electric Industries S.A.S.:

S.C. SCHNEIDER ELECTRIC ROMANIA S.R.L. cu sediul social în București, Str. Gara Herastrau nr. 4, Green Court Bucharest, Cladire A, etaj 1 si etaj 2, Sector 2, înregistrată la Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București sub nr. J40/1108/1997, având CUI nr. RO9189605, reprezentată legal prin dl. Lucian Enaru în calitate de Director General, declarăm că produsele marca Schneider Electric, dacă sunt instalate, întreținute corect și utilizate conform scopului prevăzut, conform reglementărilor și standardelor aplicabile în țara în care sunt instalate, conform instrucțiunilor furnizorului și regulilor de construcție acceptate respectă Cerințele Esențiale ale următoarelor Directive Europene.

Obiectul declarației de mai sus este conform cu Directiva 2011/65/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 8 iunie 2011 privind restricțiile de utilizare a anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice.

În baza standardului **SR EN 50581:2013**.

Alte specificații tehnice:
SR CEI 60884-1+A1+A2
DIN VDE 0620-1
NF C 61-314+A1
UNE 20315-1-1
UNE 20315-1-2
TS 40/T1
PN-E-93201



Emis la București – România, în data de: 31.07.2020

Nume: Lucian Enaru
Funcție: Director General
Schneider Electric Romania



Schneider Electric România

Adresă: str. Gara Herăstrău, nr. 4
Clădirea Green Court - A, et. 2
Sector 2, București, cod 020334
Tel: + (40) 21 203 06 60
Fax: + (40) 21 232 15 98

Societate cu răspundere limitată
Capital social: 1.400.000 RON
Certificat de înmatriculare: J40 / 1108 / 97
Cod unic de înregistrare: RO9189605
Banca: BRD GSG București, SMCC
Cod IBAN: RO91BRDE450SV01040024500

Anexa 1

Referinta comerciala	Obiectul declaratiei	Gama
EPH2800121	Priza simpla pin, 16A, alb	Asfora
EPH2800123	Priza simpla pin, 16A, crem	Asfora
EPH2800221	Priza simpla pin, obt., alb	Asfora
EPH2800223	Priza simpla pin, obt., crem	Asfora
EPH2800321	Priza pin surub IP44 obt capac alb	Asfora
EPH2800323	Priza pin surub IP44 obt capac crem	Asfora
EPH2800421	Priza rosie pin surub IP44 rama alba	Asfora
EPH2800423	Priza rosie pin surub IP44 rama crem	Asfora
EPH9700121	Priza dubla 2P, 16A, alb	Asfora
EPH9700123	Priza dubla 2P, 16A, crem	Asfora
EPH9800121	Priza dubla 2P+E pin, 16A, alb	Asfora
EPH9800123	Priza dubla 2P+E pin, 16A, crem	Asfora
EPH9800221	Priza dubla 2P+E pin, 16A, alb	Asfora
EPH9800223	Priza dubla 2P+E pin, 16A, crem	Asfora
EPH9900121	Priza dubla 2P+E St German, 16A, alb	Asfora
EPH9900123	Priza dubla 2P+E St German, 16A, crem	Asfora
EPH2900121	Priza simpla 2P+E, 16A, alb	Asfora
EPH2900123	Priza simpla 2P+E, 16A, crem	Asfora
EPH2900221	Priza simpla 2P+E, 16A, obt, alb	Asfora
EPH2900223	Priza simpla 2P+E, 16A, obt, crem	Asfora
EPH2900521	Priza rosie 2P+E, obt, 16A, rama alba	Asfora
EPH2900523	Priza rosie 2P+E, obt, 16A, rama crem	Asfora
EPH2901121	AsforaDIY-priza simpla, 2P+E, 16A, alb	Asfora
EPH2901221	AsforaDIY-priza simpla, 2P+E, obt, alb	Asfora
EPH3000121	Priza simpla, 2P, 16A, alb	Asfora
EPH3000123	Priza simpla, 2P, 16A, crem	Asfora
EPH3100121	Priza simpla capac, 2P+E, 16A, alb	Asfora
EPH3100123	Priza simpla capac, 2P+E, 16A, crem	Asfora
EPH3100321	Priza simpla capac, 2P+E, 16A, IP44, alb	Asfora
EPH3100323	Priza simpla capac, 2P+E, 16A, IP44 crem	Asfora
EPH9901121	AsforaDIY-priza dubla-16A alb	Asfora

Schneider Electric România

Adresă: str. Gara Herăstrău, nr. 4
Clădirea Green Court - A, et. 2
Sector 2, București, cod 020334
Tel: + (40) 21 203 06 60
Fax: + (40) 21 232 15 98

Societate cu răspundere limitată
Capital social: 1.400.000 RON
Certificat de înmatriculare: J40 / 1108 / 97
Cod unic de înregistrare: RO9189605
Banca: BRD GSG București, SMCC
Cod IBAN: RO91BRDE450SV01040024500