

# EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

1. Model výrobku/výrobek: SE0311-1,5 (viz. příloha č.1)
2. Jméno a adresa výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce: EMOS spol. s. r. o.  
Lipnická 2844  
750 02 Přerov I – Město  
Czech Republic
3. Toto prohlášení o shodě se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.
4. Předmět prohlášení: Prodlužovací přívod SCHUKO 2P+PE
5. Výše popsaný předmět prohlášení je ve shodě s příslušnými harmonizačními právními předpisy Evropské unie:

| a následujícími nařízeními vlády, ve znění pozdějších předpisů (NV) | Směrnice Evropské unie:                    |
|---|--|
| NV 118/2016 Sb.<br>NV 481/2012 Sb. - v platném znění                | 2014/35/EU<br>2011/65/EU - v platném znění |

6. Odkazy na příslušné harmonizované normy, které byly použity, nebo na jiné technické specifikace, na jejichž základě se shoda prohlašuje:

| České normy | Evropské normy   |
|-------------|--|
| včetně změn | IEC 60884-1:02<br>DIN VDE 0620-1:16/A1:17<br>DIN VDE 0620-2-1:16+A1:17<br>EK1 510-11<br>AfPS GS 2014:01 PAK<br>včetně změn |

Místo vydání: v Přerově

Funkce: Jednatel

Datum vydání: 30.03.2021

Jméno a podpis: Jiří Lupač

**Příloha č. 1****Seznam typů prodlužovacích přívodů (SE):**

SE0311-1,5, SE0312-1,5, SE0313-1,5, SE0315-1,5, SE0317-1,5, SE0310-1,5  
SE0411-1,5, SE0412-1,5, SE0413-1,5, SE0415-1,5, SE0417-1,5, SE0410-1,5  
SE0511-1,5, SE0512-1,5, SE0513-1,5, SE0515-1,5, SE0517-1,5, SE0510-1,5  
SE0611-1,5, SE0612-1,5, SE0613-1,5, SE0615-1,5, SE0617-1,5, SE0610-1,5

SE1311-1,5, SE1312-1,5, SE1313-1,5, SE1315-1,5, SE1317-1,5, SE1310-1,5  
SE1411-1,5, SE1412-1,5, SE1413-1,5, SE1415-1,5, SE1417-1,5, SE1410-1,5  
SE1511-1,5, SE1512-1,5, SE1513-1,5, SE1515-1,5, SE1517-1,5, SE1510-1,5  
SE1611-1,5, SE1612-1,5, SE1613-1,5, SE1615-1,5, SE1617-1,5, SE1610-1,5  
SE0113-1,5, SE0115-1,5, SE0117-1,5, SE0120-1,5

|    |         |                  |              |              |  |
|----|---------|------------------|--------------|--------------|--|
| SE | X       | X                | X            | X            |  |
|    | Vypínač |                  |              |              |  |
|    | 1 – ano |                  |              |              |  |
|    | 0 – ne  |                  |              |              |  |
|    |         | Počet zásuvek    |              |              |  |
|    |         | 1, 2, 3, 4, 5, 6 |              |              |  |
|    |         |                  | Tvar vidlice |              |  |
|    |         |                  | 1 – úhlová   |              |  |
|    |         |                  | 2 - přímá    |              |  |
|    |         |                  |              | Délka kabelu |  |
|    |         |                  |              | 1 – 1,5 m    |  |
|    |         |                  |              | 2 – 2 m      |  |
|    |         |                  |              | 3 – 3 m      |  |
|    |         |                  |              | 5 – 5 m      |  |
|    |         |                  |              | 7 – 7 m      |  |
|    |         |                  |              | 0 – 10 m     |  |

**Technické parametry:**

250 V~, 16 A max., 3 680 W max.

# EU DECLARATION OF CONFORMITY

1. **Unique identification of the product:** SE0311-1,5 (see enclosure No. 1)
2. **Name and address of the manufacturer or his authorized representative:** EMOS spol. s. r. o.  
Lipnická 2844  
750 02 Přerov I – Město  
Czech Republic
3. **This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer**
4. **Object of the declaration:** Power supply extension cord SCHUKO 2P+PE
5. **The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Community harmonization legislation:**

| and following government regulations, as amended (NV)                        | Issued EU Directives:  |
|--|--|
| NV 118/2016 Sb. including amendments<br>NV 481/2012 Sb. including amendments | 2014/35/EU including amendments<br>2011/65/EU including amendments |

6. **References to the relevant harmonized standards used or references to the specifications in relation to which conformity is declared:**

| Czech standards        | European Standards   |
|------------------------|--|
| 0 including amendments | IEC 60884-1:02<br>DIN VDE 0620-1:16/A1:17<br>DIN VDE 0620-2-1:16+A1:17 including amendments<br>EK1 510-11<br>AfPS GS 2014:01 PAK |

Place of issue: Přerov, Czech Republic

Position: CEO

Date of issue: 30.03.2021

Signed for and on behalf of: Jiří Lupač

**Annex no. 1****List of types of power supply extension cords (SE):**

SE0311-1,5, SE0312-1,5, SE0313-1,5, SE0315-1,5, SE0317-1,5, SE0310-1,5  
 SE0411-1,5, SE0412-1,5, SE0413-1,5, SE0415-1,5, SE0417-1,5, SE0410-1,5  
 SE0511-1,5, SE0512-1,5, SE0513-1,5, SE0515-1,5, SE0517-1,5, SE0510-1,5  
 SE0611-1,5, SE0612-1,5, SE0613-1,5, SE0615-1,5, SE0617-1,5, SE0610-1,5

SE1311-1,5, SE1312-1,5, SE1313-1,5, SE1315-1,5, SE1317-1,5, SE1310-1,5  
 SE1411-1,5, SE1412-1,5, SE1413-1,5, SE1415-1,5, SE1417-1,5, SE1410-1,5  
 SE1511-1,5, SE1512-1,5, SE1513-1,5, SE1515-1,5, SE1517-1,5, SE1510-1,5  
 SE1611-1,5, SE1612-1,5, SE1613-1,5, SE1615-1,5, SE1617-1,5, SE1610-1,5  
 SE0113-1,5, SE0115-1,5, SE0117-1,5, SE0120-1,5

|    |         |                  |                |                 |  |
|----|---------|------------------|----------------|-----------------|--|
| SE | X       | X                | X              | X               |  |
|    | Switch  |                  |                |                 |  |
|    | 1 – yes |                  |                |                 |  |
|    | 0 – no  |                  |                |                 |  |
|    |         | No. of sockets   |                |                 |  |
|    |         | 1, 2, 3, 4, 5, 6 |                |                 |  |
|    |         |                  | Design of plug |                 |  |
|    |         |                  | 1 – angular    |                 |  |
|    |         |                  | 2 - straight   |                 |  |
|    |         |                  |                | Length of cable |  |
|    |         |                  |                | 1 – 1,5 m       |  |
|    |         |                  |                | 2 – 2 m         |  |
|    |         |                  |                | 3 – 3 m         |  |
|    |         |                  |                | 5 – 5 m         |  |
|    |         |                  |                | 7 – 7 m         |  |
|    |         |                  |                | 0 – 10 m        |  |

**Technical parameters**

250 V~, 16 A max., 3 680 W max.



**Gehäuse Nr. 1****Liste der Arten von Verlängerungskabeln (SE):**

SE0311-1,5, SE0312-1,5, SE0313-1,5, SE0315-1,5, SE0317-1,5, SE0310-1,5  
 SE0411-1,5, SE0412-1,5, SE0413-1,5, SE0415-1,5, SE0417-1,5, SE0410-1,5  
 SE0511-1,5, SE0512-1,5, SE0513-1,5, SE0515-1,5, SE0517-1,5, SE0510-1,5  
 SE0611-1,5, SE0612-1,5, SE0613-1,5, SE0615-1,5, SE0617-1,5, SE0610-1,5

SE1311-1,5, SE1312-1,5, SE1313-1,5, SE1315-1,5, SE1317-1,5, SE1310-1,5  
 SE1411-1,5, SE1412-1,5, SE1413-1,5, SE1415-1,5, SE1417-1,5, SE1410-1,5  
 SE1511-1,5, SE1512-1,5, SE1513-1,5, SE1515-1,5, SE1517-1,5, SE1510-1,5  
 SE1611-1,5, SE1612-1,5, SE1613-1,5, SE1615-1,5, SE1617-1,5, SE1610-1,5  
 SE0113-1,5, SE0115-1,5, SE0117-1,5, SE0120-1,5

|    |          |                       |                     |                  |  |
|----|----------|-----------------------|---------------------|------------------|--|
| SE | X        | X                     | X                   | X                |  |
|    | Schalter |                       |                     |                  |  |
|    | 1 – ja   |                       |                     |                  |  |
|    | 0 – nein |                       |                     |                  |  |
|    |          | Anzahl der Steckdosen |                     |                  |  |
|    |          | 1, 2, 3, 4, 5, 6      |                     |                  |  |
|    |          |                       | Design des Steckers |                  |  |
|    |          |                       | 1 – Eckig           |                  |  |
|    |          |                       | 2 - Gerade          |                  |  |
|    |          |                       |                     | Länge des Kabels |  |
|    |          |                       |                     | 1 – 1,5 m        |  |
|    |          |                       |                     | 2 – 2 m          |  |
|    |          |                       |                     | 3 – 3 m          |  |
|    |          |                       |                     | 5 – 5 m          |  |
|    |          |                       |                     | 7 – 7 m          |  |
|    |          |                       |                     | 0 – 10 m         |  |

**Technische Parameter**

250 V~, 16 A max., 3 680 W max.

# EU-MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

1. A termék egyedi azonosítója: SE0311-1,5 (lásd az 1. sz)
2. A gyártó vagy meghatalmazott képviselőjének neve és címe: EMOS spol. s. r. o.  
Lipnická 2844  
750 02 Přerov I – Město  
Czech Republic
3. Ezt a megfelelőségi nyilatkozatot a gyártó kizárólagos felelőssége mellett adják ki.
4. A nyilatkozat tárgya: Hosszabbító elosztó SCHUKO 2P+PE
5. A fent ismertetett nyilatkozat tárgya megfelel a vonatkozó közösségi harmonizációs jogszabálynak:

| és következő Kormányrendeleteknek, mint kiegészítés            | Kibocsátott EU Irányelvek                            |
|--|--|
| NV 118/2016 Sb. beleértve a<br>NV 481/2012 Sb. kiegészítéseket | 2014/35/EU beleértve a<br>2011/65/EU kiegészítéseket |

6. Az alkalmazott harmonizált szabványokra való hivatkozás vagy az azokra az előírásokra való hivatkozás, amelyekkel kapcsolatban megfelelőségi nyilatkozatot tettek:

| Cseh szabványok               | Európai szabványok   |
|-------------------------------|--|
| 0 beleértve a kiegészítéseket | IEC 60884-1:02<br>DIN VDE 0620-1:16/A1:17<br>DIN VDE 0620-2-1:16+A1:17<br>EK1 510-11<br>AfPS GS 2014:01 PAK<br>beleértve a kiegészítéseket |

A kiállítás helye: Přerov, Czech Republic

Beosztás: Cégvezető

A kiállítás dátuma: 30.03.2021

A nyilatkozatot a következő személy nevében és részéről írták alá: Jiří Lupač



**1. sz****A Hosszabbító elosztó típusa (SE):**

SE0311-1,5, SE0312-1,5, SE0313-1,5, SE0315-1,5, SE0317-1,5, SE0310-1,5  
SE0411-1,5, SE0412-1,5, SE0413-1,5, SE0415-1,5, SE0417-1,5, SE0410-1,5  
SE0511-1,5, SE0512-1,5, SE0513-1,5, SE0515-1,5, SE0517-1,5, SE0510-1,5  
SE0611-1,5, SE0612-1,5, SE0613-1,5, SE0615-1,5, SE0617-1,5, SE0610-1,5

SE1311-1,5, SE1312-1,5, SE1313-1,5, SE1315-1,5, SE1317-1,5, SE1310-1,5  
SE1411-1,5, SE1412-1,5, SE1413-1,5, SE1415-1,5, SE1417-1,5, SE1410-1,5  
SE1511-1,5, SE1512-1,5, SE1513-1,5, SE1515-1,5, SE1517-1,5, SE1510-1,5  
SE1611-1,5, SE1612-1,5, SE1613-1,5, SE1615-1,5, SE1617-1,5, SE1610-1,5  
SE0113-1,5, SE0115-1,5, SE0117-1,5, SE0120-1,5

|    |          |                    |                    |   |
|----|----------|--------------------|--------------------|---|
| SE | X        | X                  | X                  | X |
|    | kapcsoló |                    |                    |   |
|    | 1 – igen |                    |                    |   |
|    | 0 – nem  |                    |                    |   |
|    |          | A foglalatok száma |                    |   |
|    |          | 1, 2, 3, 4, 5, 6   |                    |   |
|    |          | Dugó tervezése     |                    |   |
|    |          | 1 – szögletes      |                    |   |
|    |          | 2 - egyenes        |                    |   |
|    |          |                    | A kábel hosszúsága |   |
|    |          |                    | 1 – 1,5 m          |   |
|    |          |                    | 2 – 2 m            |   |
|    |          |                    | 3 – 3 m            |   |
|    |          |                    | 5 – 5 m            |   |
|    |          |                    | 7 – 7 m            |   |
|    |          |                    | 0 – 10 m           |   |

**Műszaki paraméterek**

250 V~, 16 A max., 3 680 W max.



# EU-IZJAVA O SKLADNOSTI

1. Enotna identifikacijska številka proizvoda: SE0311-1,5 (glej točko št. 1)
2. Ime in naslov proizvajalca ali pooblaščenega zastopnika: EMOS spol. s. r. o.  
Lipnická 2844  
750 02 Přerov I – Město  
Czech Republic
3. Ta izjava o skladnosti se izda na lastno odgovornost proizvajalca
4. Predmet izjave: Kabelski podaljšek SCHUKO 2P+PE
5. Predmet navedene izjave je v skladu z ustrezno usklajevalno zakonodajo Skupnosti

|  |                          |
|--|--------------------------|
| ki je bila spremenjena po državnih predpisih | Direktive EU:            |
| NV 118/2016 Sb.<br>NV 481/2012 Sb.           | 2014/35/EU<br>2011/65/EU |

6. Sklicevanja na uporabljene harmonizirane standarde ali sklicevanja na specifikacije v zvezi s skladnostjo, ki je navedena v izjavi:

| Češki standardi | Evropski standardi  |
|-----------------|---|
| 0               | IEC 60884-1:02<br>DIN VDE 0620-1:16/A1:17<br>DIN VDE 0620-2-1:16+A1:17<br>EK1 510-11<br>AfPS GS 2014:01 PAK |

Kraj izdaje: Přerov, Czech Republic

Funkcija: Direktor

Datum izdaje: 30.03.2021

Podpisano za in v imenu:  
Jiří Lupač

**Priloga št. 1****Seznam vrst podaljškov napajalni kabli (SE):**

SE0311-1,5, SE0312-1,5, SE0313-1,5, SE0315-1,5, SE0317-1,5, SE0310-1,5  
SE0411-1,5, SE0412-1,5, SE0413-1,5, SE0415-1,5, SE0417-1,5, SE0410-1,5  
SE0511-1,5, SE0512-1,5, SE0513-1,5, SE0515-1,5, SE0517-1,5, SE0510-1,5  
SE0611-1,5, SE0612-1,5, SE0613-1,5, SE0615-1,5, SE0617-1,5, SE0610-1,5

SE1311-1,5, SE1312-1,5, SE1313-1,5, SE1315-1,5, SE1317-1,5, SE1310-1,5  
SE1411-1,5, SE1412-1,5, SE1413-1,5, SE1415-1,5, SE1417-1,5, SE1410-1,5  
SE1511-1,5, SE1512-1,5, SE1513-1,5, SE1515-1,5, SE1517-1,5, SE1510-1,5  
SE1611-1,5, SE1612-1,5, SE1613-1,5, SE1615-1,5, SE1617-1,5, SE1610-1,5  
SE0113-1,5, SE0115-1,5, SE0117-1,5, SE0120-1,5

|    |         |                  |                    |               |  |
|----|---------|------------------|--------------------|---------------|--|
| SE | X       | X                | X                  | X             |  |
|    | Stikalo |                  |                    |               |  |
|    | 1 – ja  |                  |                    |               |  |
|    | 0 – no  |                  |                    |               |  |
|    |         | Število vtičnic  |                    |               |  |
|    |         | 1, 2, 3, 4, 5, 6 |                    |               |  |
|    |         |                  | Oblikovanje vtičem |               |  |
|    |         |                  | 1 – kotni          |               |  |
|    |         |                  | 2 - naravnost      |               |  |
|    |         |                  |                    | Dolžina kabla |  |
|    |         |                  |                    | 1 – 1,5 m     |  |
|    |         |                  |                    | 2 – 2 m       |  |
|    |         |                  |                    | 3 – 3 m       |  |
|    |         |                  |                    | 5 – 5 m       |  |
|    |         |                  |                    | 7 – 7 m       |  |
|    |         |                  |                    | 0 – 10 m      |  |

**Tehnični parametri**

250 V~, 16 A max., 3 680 W max.



**Dodatak br.1****Popis vrsta ekstenzija napajanje kabelima (SE):**

SE0311-1,5, SE0312-1,5, SE0313-1,5, SE0315-1,5, SE0317-1,5, SE0310-1,5  
SE0411-1,5, SE0412-1,5, SE0413-1,5, SE0415-1,5, SE0417-1,5, SE0410-1,5  
SE0511-1,5, SE0512-1,5, SE0513-1,5, SE0515-1,5, SE0517-1,5, SE0510-1,5  
SE0611-1,5, SE0612-1,5, SE0613-1,5, SE0615-1,5, SE0617-1,5, SE0610-1,5

SE1311-1,5, SE1312-1,5, SE1313-1,5, SE1315-1,5, SE1317-1,5, SE1310-1,5  
SE1411-1,5, SE1412-1,5, SE1413-1,5, SE1415-1,5, SE1417-1,5, SE1410-1,5  
SE1511-1,5, SE1512-1,5, SE1513-1,5, SE1515-1,5, SE1517-1,5, SE1510-1,5  
SE1611-1,5, SE1612-1,5, SE1613-1,5, SE1615-1,5, SE1617-1,5, SE1610-1,5  
SE0113-1,5, SE0115-1,5, SE0117-1,5, SE0120-1,5

|    |          |                  |               |                |  |
|----|----------|------------------|---------------|----------------|--|
| SE | X        | X                | X             | X              |  |
|    | Prekidač |                  |               |                |  |
|    | 1 – da   |                  |               |                |  |
|    | 0 – ne   |                  |               |                |  |
|    |          | Broj utičnice    |               |                |  |
|    |          | 1, 2, 3, 4, 5, 6 |               |                |  |
|    |          |                  | Dizajn utikač |                |  |
|    |          |                  | 1 – kutni     |                |  |
|    |          |                  | 2 - ravno     |                |  |
|    |          |                  |               | Duljina kabela |  |
|    |          |                  |               | 1 – 1,5 m      |  |
|    |          |                  |               | 2 – 2 m        |  |
|    |          |                  |               | 3 – 3 m        |  |
|    |          |                  |               | 5 – 5 m        |  |
|    |          |                  |               | 7 – 7 m        |  |
|    |          |                  |               | 0 – 10 m       |  |

**Tehnički parametri**

250 V~, 16 A max., 3 680 W max.

# DECLARAȚIA CE DE CONFORMITATE

1. Nr.(număr unic de identificare a produsului) SE0311-1,5 (a se vedea carcasa nr. 1)
2. Denumirea și adresa producătorului sau a reprezentantului său autorizat: EMOS spol. s. r. o.  
Lipnická 2844  
750 02 Přerov I – Město  
Czech Republic
3. Declarația de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului (sau a instalatorului):
4. Obiectul declarației: Produžni kabel SCHUKO 2P+PE
5. Obiectul declarației descris mai sus este în conformitate cu legislația comunitară relevantă de armonizare:

| Ca urmare al modificărilor în reglementările guvernamentale (NV) |             | Directivele publicate ale UE: |             |
|--|-------------|-------------------------------|-------------|
| NV 118/2016 Sb.  | inclusiv    | 2014/35/EU                    | inclusiv    |
| NV 481/2012 Sb.  | amendamente | 2011/65/EU                    | amendamente |

6. Referințele standardelor armonizate relevante folosite sau referințele specificațiilor în legătură cu care se declară conformitatea:

| Standardele Cehe        | Standardele Europene  |
|-------------------------|---|
| 0                       | IEC 60884-1:02<br>DIN VDE 0620-1:16/A1:17<br>DIN VDE 0620-2-1:16+A1:17<br>EK1 510-11<br>AfPS GS 2014:01 PAK |
| inclusiv<br>amendamente | inclusiv<br>amendamente   |

Locul emiterii: Přerov, Czech Republic

Funcția: Director executiv

Data emiterii: 30.03.2021

Semnat pentru și în numele: Jiří Lupač



**Anexa nr. 1****Lista tipurilor de prelungiri de alimentare (SE):**

SE0311-1,5, SE0312-1,5, SE0313-1,5, SE0315-1,5, SE0317-1,5, SE0310-1,5  
SE0411-1,5, SE0412-1,5, SE0413-1,5, SE0415-1,5, SE0417-1,5, SE0410-1,5  
SE0511-1,5, SE0512-1,5, SE0513-1,5, SE0515-1,5, SE0517-1,5, SE0510-1,5  
SE0611-1,5, SE0612-1,5, SE0613-1,5, SE0615-1,5, SE0617-1,5, SE0610-1,5

SE1311-1,5, SE1312-1,5, SE1313-1,5, SE1315-1,5, SE1317-1,5, SE1310-1,5  
SE1411-1,5, SE1412-1,5, SE1413-1,5, SE1415-1,5, SE1417-1,5, SE1410-1,5  
SE1511-1,5, SE1512-1,5, SE1513-1,5, SE1515-1,5, SE1517-1,5, SE1510-1,5  
SE1611-1,5, SE1612-1,5, SE1613-1,5, SE1615-1,5, SE1617-1,5, SE1610-1,5  
SE0113-1,5, SE0115-1,5, SE0117-1,5, SE0120-1,5

|    |              |                  |                     |                   |
|----|--------------|------------------|---------------------|-------------------|
| SE | X            | X                | X                   | X                 |
|    | Intrerupator |                  |                     |                   |
|    | 1 – da       |                  |                     |                   |
|    | 0 – nu       |                  |                     |                   |
|    |              | Numărul de prize |                     |                   |
|    |              | 1, 2, 3, 4, 5, 6 |                     |                   |
|    |              |                  | Proiectarea dopului |                   |
|    |              |                  | 1 – unghiular       |                   |
|    |              |                  | 2 - drept           |                   |
|    |              |                  |                     | Lungimea cablului |
|    |              |                  |                     | 1 – 1,5 m         |
|    |              |                  |                     | 2 – 2 m           |
|    |              |                  |                     | 3 – 3 m           |
|    |              |                  |                     | 5 – 5 m           |
|    |              |                  |                     | 7 – 7 m           |
|    |              |                  |                     | 0 – 10 m          |

**Parametri tehnici**

250 V~, 16 A max., 3 680 W max.

# ES ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA

- Izstrādājuma unikālais identifikators: SE0311-1,5 (sk. 1. pielikumu)
- Ražotāja vai tā pilnvarotā pārstāvja nosaukums un adrese: EMOS spol. s. r. o.  
Lipnická 2844  
750 02 Přerov I – Město  
Czech Republic
- Šī atbilstības deklarācija ir izsniegta, pilnu atbildību uzņemoties ražotājam.
- Deklarācijas priekšmets: Strāvas padeves pagarinātājs SCHUKO 2P+PE
- Iepriekš aprakstītais deklarācijas priekšmets atbilst attiecīgajiem Kopienas saskaņošanas tiesību aktiem:

| un saskaņā ar valdības noteikumiem ar grozījumiem (NV) | Izdotās ES direktīvas:   |
|--|--------------------------|
| NV 118/2016 Sb.<br>NV 481/2012 Sb.                     | 2014/35/EU<br>2011/65/EU |
| Ar grozījumiem   | Ar grozījumiem           |

- Atsauces uz attiecīgajiem izmantotajiem saskaņotajiem standartiem vai atsauces uz specifikāciju, saistībā ar kuru atbilstība ir deklarēta:

| Čehijas standarti | Eiropas standarti   |
|-------------------|---|
| 0                 | IEC 60884-1:02<br>DIN VDE 0620-1:16/A1:17<br>DIN VDE 0620-2-1:16+A1:17<br>EK1 510-11<br>AfPS GS 2014:01 PAK |
| Ar grozījumiem    | Ar grozījumiem  |

Izdošanas vieta: Přerov, Czech republic

Amats: Izpilddirektors

Izdošanas datums: 30.03.2021

Parakstīts izpilddirektora vārdā:  
Jiří Lupač



**Pielikums Nr. 1****Elektroenerģijas piegādes pagarinājuma  
auklu veidu saraksts (SE):**

SE0311-1,5, SE0312-1,5, SE0313-1,5, SE0315-1,5, SE0317-1,5, SE0310-1,5  
SE0411-1,5, SE0412-1,5, SE0413-1,5, SE0415-1,5, SE0417-1,5, SE0410-1,5  
SE0511-1,5, SE0512-1,5, SE0513-1,5, SE0515-1,5, SE0517-1,5, SE0510-1,5  
SE0611-1,5, SE0612-1,5, SE0613-1,5, SE0615-1,5, SE0617-1,5, SE0610-1,5

SE1311-1,5, SE1312-1,5, SE1313-1,5, SE1315-1,5, SE1317-1,5, SE1310-1,5  
SE1411-1,5, SE1412-1,5, SE1413-1,5, SE1415-1,5, SE1417-1,5, SE1410-1,5  
SE1511-1,5, SE1512-1,5, SE1513-1,5, SE1515-1,5, SE1517-1,5, SE1510-1,5  
SE1611-1,5, SE1612-1,5, SE1613-1,5, SE1615-1,5, SE1617-1,5, SE1610-1,5  
SE0113-1,5, SE0115-1,5, SE0117-1,5, SE0120-1,5

|    |         |                  |                       |               |  |
|----|---------|------------------|-----------------------|---------------|--|
| SE | X       | X                | X                     | X             |  |
|    | Slēdzis |                  |                       |               |  |
|    | 1 – jā  |                  |                       |               |  |
|    | 0 – nē  |                  |                       |               |  |
|    |         | Kontaktligzdas   |                       |               |  |
|    |         | 1, 2, 3, 4, 5, 6 |                       |               |  |
|    |         |                  | Spraudņa konstrukcija |               |  |
|    |         |                  | 1 – leņķis            |               |  |
|    |         |                  | 2 - taisni            |               |  |
|    |         |                  |                       | Kabeļa garums |  |
|    |         |                  |                       | 1 – 1,5 m     |  |
|    |         |                  |                       | 2 – 2 m       |  |
|    |         |                  |                       | 3 – 3 m       |  |
|    |         |                  |                       | 5 – 5 m       |  |
|    |         |                  |                       | 7 – 7 m       |  |
|    |         |                  |                       | 0 – 10 m      |  |

**Tehniskie parametri**

250 V~, 16 A max., 3 680 W max.



## EB ATITIKTIES DEKLARACIJA

1. Unikalus gaminio identifikacijos numeris: SE0311-1,5 (žr. priedėlio Nr.1)
2. Gamintojo arba jo įgaliotojo atstovo pavadinimas ir adresas: EMOS spol. s. r. o.  
Lipnická 2844  
750 02 Přerov I – Město  
Czech Republic
3. Ši atitikties deklaracija išduota tik gamintojo išimtinė atsakomybe.
4. Deklaracijos objektas: Ilginamasis laidas SCHUKO 2P+PE
5. Pirmiau aprašytas deklaracijos objektas atitinka susijusius derinamuosius Bendrijos teisės aktus:

| Ir po vyriausybės reglamentai su pakeitimais, (NV) | Išleisti ES direktyvas:                 |
|--|---|
| NV 118/2016 Sb.<br>NV 481/2012 Sb. su pakeitimais  | 2014/35/EU<br>2011/65/EU su pakeitimais |

6. Susijusių taikytų darnųjų standartų nuorodos arba specifikacijų, pagal kurias buvo deklaruota atitiktis, nuorodos:

| Čekijos standartai | Europos standartai   |
|--------------------|--|
| 0 su pakeitimais   | IEC 60884-1:02<br>DIN VDE 0620-1:16/A1:17<br>DIN VDE 0620-2-1:16+A1:17<br>EK1 510-11<br>AfPS GS 2014:01 PAK su pakeitimais |

Izdošanas vieta: Přerov, Czech republic

Vykdomasis direktorius

Išdavimo data: 30.03.2021

Už ką ir kieno vardu pasirašyta:  
Jiří Lupač



**Priedo Nr. 1****Energijos tiekimo ilgintuvų tipų sąrašas (SE):**

SE0311-1,5, SE0312-1,5, SE0313-1,5, SE0315-1,5, SE0317-1,5, SE0310-1,5  
SE0411-1,5, SE0412-1,5, SE0413-1,5, SE0415-1,5, SE0417-1,5, SE0410-1,5  
SE0511-1,5, SE0512-1,5, SE0513-1,5, SE0515-1,5, SE0517-1,5, SE0510-1,5  
SE0611-1,5, SE0612-1,5, SE0613-1,5, SE0615-1,5, SE0617-1,5, SE0610-1,5

SE1311-1,5, SE1312-1,5, SE1313-1,5, SE1315-1,5, SE1317-1,5, SE1310-1,5  
SE1411-1,5, SE1412-1,5, SE1413-1,5, SE1415-1,5, SE1417-1,5, SE1410-1,5  
SE1511-1,5, SE1512-1,5, SE1513-1,5, SE1515-1,5, SE1517-1,5, SE1510-1,5  
SE1611-1,5, SE1612-1,5, SE1613-1,5, SE1615-1,5, SE1617-1,5, SE1610-1,5  
SE0113-1,5, SE0115-1,5, SE0117-1,5, SE0120-1,5

|    |           |                      |               |   |
|----|-----------|----------------------|---------------|---|
| SE | X         | X                    | X             | X |
|    | Perjungti |                      |               |   |
|    | 1 – taip  |                      |               |   |
|    | 0 – ne    |                      |               |   |
|    |           | Skaitiklių skaičius  |               |   |
|    |           | 1, 2, 3, 4, 5, 6     |               |   |
|    |           | Kištuko konstrukcija |               |   |
|    |           | 1 – kampinis         |               |   |
|    |           | 2 - tiesiai          |               |   |
|    |           |                      | Kabelio ilgis |   |
|    |           |                      | 1 – 1,5 m     |   |
|    |           |                      | 2 – 2 m       |   |
|    |           |                      | 3 – 3 m       |   |
|    |           |                      | 5 – 5 m       |   |
|    |           |                      | 7 – 7 m       |   |
|    |           |                      | 0 – 10 m      |   |

**Techniniai parametrai**

250 V~, 16 A max., 3 680 W max.

# EÜ VASTAVUSDEKLARATSIOON

1. Nr xxxxxx (toote kordumatu identifitseerimisnumber): SE0311-1,5 (vt ümbris nr 1)
2. Tootja või tema volitatud esindaja nimi ja aadress: EMOS spol. s. r. o.  
Lipnická 2844  
750 02 Přerov I – Město  
Czech Republic
3. Käesolev vastavusdeklaratsioon on välja antud tootja (või paigaldaja) vastutusel:  
Deklareeritav toode (toote identifitseerimine, mis võimaldab
4. toodet jälgida. Võib kaasas olla ka foto, kui see on asjakohane): Ilginamasis laidas SCHUKO 2P+PE
5. Ülalkirjeldatud deklareeritav toode on kooskõlas asjaomaste ühenduse ühtlustatud õigusaktidega:

| Ja järgnevad valitsuse korraldused muudetud kujul (NV) |               | Euroopa Liidu direktiiv: |               |
|--|---------------|--------------------------|---------------|
| NV 118/2016 Sb.  | Sh muudatused | 2014/35/EU               | Sh muudatused |
| NV 481/2012 Sb.  |               | 2011/65/EU               |               |

6. Viited kasutatud harmoneeritud standarditele või viited tehnilistele tingimustele, millele vastavust deklareeritakse:

| Čehijas standardi   | Eiropas standardi   |
|---------------------|---|
| 0<br>su pakeitimais | IEC 60884-1:02<br>DIN VDE 0620-1:16/A1:17<br>DIN VDE 0620-2-1:16+A1:17<br>EK1 510-11<br>AfPS GS 2014:01 PAK<br>su pakeitimais |

Väljaandmise koht : Přerov, Czech republic

Funktsioon: Tegevjuht

Väljaandmise kuupäev: 30.03.2021

Allkiri: Jiří Lupač



**Lisa nr. 1****Toiteallika pikendusjuhtmete (SE) tüüpide loetelu:**

SE0311-1,5, SE0312-1,5, SE0313-1,5, SE0315-1,5, SE0317-1,5, SE0310-1,5  
SE0411-1,5, SE0412-1,5, SE0413-1,5, SE0415-1,5, SE0417-1,5, SE0410-1,5  
SE0511-1,5, SE0512-1,5, SE0513-1,5, SE0515-1,5, SE0517-1,5, SE0510-1,5  
SE0611-1,5, SE0612-1,5, SE0613-1,5, SE0615-1,5, SE0617-1,5, SE0610-1,5

SE1311-1,5, SE1312-1,5, SE1313-1,5, SE1315-1,5, SE1317-1,5, SE1310-1,5  
SE1411-1,5, SE1412-1,5, SE1413-1,5, SE1415-1,5, SE1417-1,5, SE1410-1,5  
SE1511-1,5, SE1512-1,5, SE1513-1,5, SE1515-1,5, SE1517-1,5, SE1510-1,5  
SE1611-1,5, SE1612-1,5, SE1613-1,5, SE1615-1,5, SE1617-1,5, SE1610-1,5  
SE0113-1,5, SE0115-1,5, SE0117-1,5, SE0120-1,5

|    |         |                   |               |               |  |
|----|---------|-------------------|---------------|---------------|--|
| SE | X       | X                 | X             | X             |  |
|    | Lüliti  |                   |               |               |  |
|    | 1 – jah |                   |               |               |  |
|    | 0 – ei  |                   |               |               |  |
|    |         | Pistikupesade arv |               |               |  |
|    |         | 1, 2, 3, 4, 5, 6  |               |               |  |
|    |         |                   | Pistiku tüüp  |               |  |
|    |         |                   | 1 – nurgeline |               |  |
|    |         |                   | 2 - sirge     |               |  |
|    |         |                   |               | Kaabli pikkus |  |
|    |         |                   |               | 1 – 1,5 m     |  |
|    |         |                   |               | 2 – 2 m       |  |
|    |         |                   |               | 3 – 3 m       |  |
|    |         |                   |               | 5 – 5 m       |  |
|    |         |                   |               | 7 – 7 m       |  |
|    |         |                   |               | 0 – 10 m      |  |

**Techniniai parametrai**

250 V~, 16 A max., 3 680 W max.

# ЕС ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

1. **Модел на продукт/продукт:** SE0311-1,5 (виж приложение № 1)
2. **Наименование и адрес на производителя или на неговия упълномощен представител:** EMOS spol. s. r. o.  
Lipnická 2844  
750 02 Přerov I – Město  
Czech Republic
3. **Настоящата декларация за съответствие е издадена на отговорността на производителя:**
4. **Предмет на декларацията:** Захранващ удължител
5. **Предметът на декларацията, описан по-горе, отговаря на съответното законодателство на Съюза за хармонизация:**

| и следвайки правителствените наредби, |             | Издадени директиви на ЕС: |             |
|---------------------------------------|-------------|---------------------------|-------------|
| NV 118/2016 Sb.                       | включително | 2014/35/EU                | включително |
| NV 481/2012 Sb.                       | изменения   | 2011/65/EU                | изменения   |

6. **Позоваване на използваните хармонизирани стандарти или позоваване на други технически спецификации, по отношение на които се декларира съответствие:**

| Чешки стандарти |                          | Европейски стандарти   |                          |
|-----------------|--------------------------|--|--------------------------|
| 0               | включително<br>изменения | IEC 60884-1:02<br>DIN VDE 0620-1:16/A1:17<br>DIN VDE 0620-2-1:16+A1:17<br>EK1 510-11 | включително<br>изменения |

Място на издаване: Přerov, Czech Republic

Позиция: изпълнителен директор



Дата на издаване: 30.03.2021

Подписано за и от името на: Jiří Lupač

## Приложение № 1

### Списък на видовете удължителни кабели за захранване (SE):

SE0311-1,5, SE0312-1,5, SE0313-1,5, SE0315-1,5, SE0317-1,5, SE0310-1,5  
SE0411-1,5, SE0412-1,5, SE0413-1,5, SE0415-1,5, SE0417-1,5, SE0410-1,5  
SE0511-1,5, SE0512-1,5, SE0513-1,5, SE0515-1,5, SE0517-1,5, SE0510-1,5  
SE0611-1,5, SE0612-1,5, SE0613-1,5, SE0615-1,5, SE0617-1,5, SE0610-1,5

SE1311-1,5, SE1312-1,5, SE1313-1,5, SE1315-1,5, SE1317-1,5, SE1310-1,5  
SE1411-1,5, SE1412-1,5, SE1413-1,5, SE1415-1,5, SE1417-1,5, SE1410-1,5  
SE1511-1,5, SE1512-1,5, SE1513-1,5, SE1515-1,5, SE1517-1,5, SE1510-1,5  
SE1611-1,5, SE1612-1,5, SE1613-1,5, SE1615-1,5, SE1617-1,5, SE1610-1,5  
SE0113-1,5, SE0115-1,5, SE0117-1,5, SE0120-1,5

|    |              |                  |                  |                   |  |
|----|--------------|------------------|------------------|-------------------|--|
| SE | X            | X                | X                | X                 |  |
|    | Превключване |                  |                  |                   |  |
|    | 1 – Да       |                  |                  |                   |  |
|    | 0 – Не       |                  |                  |                   |  |
|    |              | Брой контакти    |                  |                   |  |
|    |              | 1, 2, 3, 4, 5, 6 |                  |                   |  |
|    |              |                  | Дизайн на щепсел |                   |  |
|    |              |                  | 1 – ъглова       |                   |  |
|    |              |                  | 2 - прав         |                   |  |
|    |              |                  |                  | Дължина на кабела |  |
|    |              |                  |                  | 1 – 1,5 m         |  |
|    |              |                  |                  | 2 – 2 m           |  |
|    |              |                  |                  | 3 – 3 m           |  |
|    |              |                  |                  | 5 – 5 m           |  |
|    |              |                  |                  | 7 – 7 m           |  |
|    |              |                  |                  | 0 – 10 m          |  |

### технически параметри:

250 V~, 10 A max., 2300 W max.

