

EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

1. **Model výrobku/výrobek:** E0311 (viz. příloha č.1)
2. **Jméno a adresa výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce:** EMOS spol. s r. o.
Šířava 295/17
750 02 Přerov I – Město
Czech Republic
3. **Toto prohlášení o shodě se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.**
4. **Předmět prohlášení:** Prodlužovací přívod 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. NV 481/2012 Sb. - v platném znění	2014/30/EU 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
ČSN IEC 60884-1:03 +A1:14+A2:14+Opr.1:04+Opr.2:15 ČSN EN 61058-1:03+A2:08 ČSN 354516:07+Z1:12 ČSN 340350 ed.2:09 ČSN 347503:78 čl. 14,21 ČSN 331310 ed.2:09 včetně změn	IEC 60884-1:02 EN 61058-1:02 včetně změn

Místo vydání: v Přerově

Funkce: Jednatel

Datum vydání: 20.04.2016

Jméno zástupce výrobce a podpis: Jiří Lupač



Příloha č. 1
Seznam typů prodlužovacích přívodů (E):

E0111, E0112, E0113, E0115, E0117, E0110

E0311, E0312, E0313, E0315, E0317, E0310

E0411, E0412, E0413, E0415, E0417, E0410

E0511, E0512, E0513, E0515, E0517, E0510

E0611, E0612, E0613, E0615, E0617, E0610

E1311, E1312, E1313, E1315, E1317, E1310

E1411, E1412, E1413, E1415, E1417, E1410

E1511, E1512, E1513, E1515, E1517, E1510

E1611, E1612, E1613, E1615, E1617, E1610

E	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~, 10 A max., 2300 W max.

EU DECLARATION OF CONFORMITY

1. **Unique identification of the product:** E0311 (see annex no. 1)
2. **Name and address of the manufacturer or his authorized representative:** EMOS spol. s. r. o.
Šířava 295/17
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 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 NV 481/2012 Sb.	2014/30/EU including amendments 2011/65/EU

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

Czech standards	European Standards
ČSN IEC 60884-1:03 +A1:14+A2:14+Opr.1:04+Opr.2:1 5 ČSN EN 61058-1:03+A2:08 including amendments ČSN 354516:07+Z1:12 ČSN 340350 ed.2:09 ČSN 347503:78 čl. 14,21 ČSN 331310 ed.2:09	IEC 60884-1:02 including amendments EN 61058-1:02

Place of issue: Přerov, Czech Republic

Position: CEO

Date of issue: 20.04.2016

Signed for and on behalf of: Jiří Lupač



Annex no. 1
List of types of power supply extension cords (E)

E0111, E0112, E0113, E0115, E0117, E0110

E0311, E0312, E0313, E0315, E0317, E0310

E0411, E0412, E0413, E0415, E0417, E0410

E0511, E0512, E0513, E0515, E0517, E0510

E0611, E0612, E0613, E0615, E0617, E0610

E1311, E1312, E1313, E1315, E1317, E1310

E1411, E1412, E1413, E1415, E1417, E1410

E1511, E1512, E1513, E1515, E1517, E1510

E1611, E1612, E1613, E1615, E1617, E1610

E	X	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~, 10 A max., 2300 W max.

EU VYHLÁSENIE O ZHODE

1. **Model výrobku/výrobok:** E0311 (viz. príloha č.1)
2. **Meno a adresa výrobcu alebo jeho splnomocneného zástupcu:** EMOS spol. s r. o.
Šířava 295/17
750 02 Přerov I – Město
Czech Republic
3. **Toto vyhlásenie o zhode sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu**
4. **Predmet vyhlásenia** Predlžovací prívod 2P+PE
5. **Uvedený predmet vyhlásenia je v súlade s príslušnými harmonizačnými právnymi predpismi Spoločenstva:**

a nasledujúcimi nariadeniami vlády, v znení neskorších predpisov (NV)	Smernica Európskej únie:
NV 118/2016 Sb. NV 481/2012 Sb. v platnom znení	2014/30/EU 2011/65/EU v platnom znení

6. **Odkazy na príslušné použité harmonizované normy alebo odkazy na špecifikácie, v súvislosti s ktorými sa zhoda vyhlasuje:**

České normy	Európske normy
ČSN IEC 60884-1:03 +A1:14+A2:14+Opr.1:04+Opr.2:1 5 ČSN EN 61058-1:03+A2:08 v platnom znení ČSN 354516:07+Z1:12 ČSN 340350 ed.2:09 ČSN 347503:78 čl. 14,21 ČSN 331310 ed.2:09	IEC 60884-1:02 EN 61058-1:02 v platnom znení

Miesto vydania: Prerov, Czech Republic

Funkcia: Konateľ

Dátum vydania: 20.04.2016

Podpísané za a v mene: Jiří Lupač



Príloha č. 1
Zoznam typov predlžovacích prívodov (E):

E0111, E0112, E0113, E0115, E0117, E0110

 E0311, E0312, E0313, E0315, E0317, E0310
 E0411, E0412, E0413, E0415, E0417, E0410
 E0511, E0512, E0513, E0515, E0517, E0510
 E0611, E0612, E0613, E0615, E0617, E0610

 E1311, E1312, E1313, E1315, E1317, E1310
 E1411, E1412, E1413, E1415, E1417, E1410
 E1511, E1512, E1513, E1515, E1517, E1510
 E1611, E1612, E1613, E1615, E1617, E1610

E	X	X	X	X	
	Vypínač 1 – áno 0 – nie				
		Počet zásuviek 1, 2, 3, 4, 5, 6			
			Tvar vidlice 1 – úhlová 2 - priama		
				Dĺžka kábla 1 – 1,5 m 2 – 2 m 3 – 3 m 5 – 5 m 7 – 7 m 0 – 10 m	

Technické parametre

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

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

1. **Niepowtarzalny identyfikator produktu:** E0311 (patrz załącznik nr 1)
2. **Nazwa i adres producenta lub jego upoważnionego przedstawiciela:** EMOS spol. s. r. o.
Šířava 295/17
750 02 Přerov I – Město
Czech Republic
3. **Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.**
4. **Przedmiot deklaracji:** Przedłużacz 2P+PE
5. **Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odnośnymi wymaganiami wspólnotowych przepisów harmonizacyjnych:**

Następujące regulacje krajowe, z późniejszymi zmianami	Dyrektywy UE:
NV 118/2016 Sb. NV 481/2012 Sb. ze zmianami	2014/30/EU 2011/65/EU ze zmianami

6. **Odwołania do odnośnych norm zharmonizowanych, które zastosowano, lub do specyfikacji, w odniesieniu do których deklarowana jest zgodność:**

Normy Czeskie	Normy Europejskie
ČSN IEC 60884-1:03 +A1:14+A2:14+Opr.1:04+Opr.2:1 5 ČSN EN 61058-1:03+A2:08 ze zmianami ČSN 354516:07+Z1:12 ČSN 340350 ed.2:09 ČSN 347503:78 čl. 14,21 ČSN 331310 ed.2:09	IEC 60884-1:02 EN 61058-1:02 ze zmianami

Miejsce wydania: Přerov, Czech Republic

Stanowisko: Prezes Zarządu

Data wydania: 20.04.2016

Podpisano w imieniu: Jiří Lupač



Załącznik nr 1**Lista typów przedłużaczy zasilania (E):**

E0111, E0112, E0113, E0115, E0117, E0110

E0311, E0312, E0313, E0315, E0317, E0310
E0411, E0412, E0413, E0415, E0417, E0410
E0511, E0512, E0513, E0515, E0517, E0510
E0611, E0612, E0613, E0615, E0617, E0610E1311, E1312, E1313, E1315, E1317, E1310
E1411, E1412, E1413, E1415, E1417, E1410
E1511, E1512, E1513, E1515, E1517, E1510
E1611, E1612, E1613, E1615, E1617, E1610

E	X	X	X	X
	Przełącznik			
	1 – tak			
	0 – nie			
		Liczba gniazd		
		1, 2, 3, 4, 5, 6		
			Projekt wtyczki	
			1 – kątowny	
			2 - proste	
				Długość kabla
				1 – 1,5 m
				2 – 2 m
				3 – 3 m
				5 – 5 m
				7 – 7 m
				0 – 10 m

Parametry techniczne

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