

EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

1. **Model výrobku/výrobek:** E0311-1,5 (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	2014/35/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):

E0311-1,5; E0312-1,5; E0313-1,5; E0315-1,5; E0317-1,5; E0310-1,5
 E0411-1,5; E0412-1,5; E0413-1,5; E0415-1,5; E0417-1,5; E0410-1,5
 E0511-1,5; E0512-1,5; E0513-1,5; E0515-1,5; E0517-1,5; E0510-1,5
 E0611-1,5; E0612-1,5; E0613-1,5; E0615-1,5; E0617-1,5; E0610-1,5

E1311-1,5; E1312-1,5; E1313-1,5; E1315-1,5; E1317-1,5; E1310-1,5
 E1411-1,5; E1412-1,5; E1413-1,5; E1415-1,5; E1417-1,5; E1410-1,5
 E1511-1,5; E1512-1,5; E1513-1,5; E1515-1,5; E1517-1,5; E1510-1,5
 E1611-1,5; E1612-1,5; E1613-1,5; E1615-1,5; E1617-1,5; E1610-1,5

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~, 16 A max., 3680 W max.

EU DECLARATION OF CONFORMITY

1. **Unique identification of the product:** E0311-1,5 (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.	2014/35/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)

E0311-1,5; E0312-1,5; E0313-1,5; E0315-1,5; E0317-1,5; E0310-1,5
 E0411-1,5; E0412-1,5; E0413-1,5; E0415-1,5; E0417-1,5; E0410-1,5
 E0511-1,5; E0512-1,5; E0513-1,5; E0515-1,5; E0517-1,5; E0510-1,5
 E0611-1,5; E0612-1,5; E0613-1,5; E0615-1,5; E0617-1,5; E0610-1,5

E1311-1,5; E1312-1,5; E1313-1,5; E1315-1,5; E1317-1,5; E1310-1,5
 E1411-1,5; E1412-1,5; E1413-1,5; E1415-1,5; E1417-1,5; E1410-1,5
 E1511-1,5; E1512-1,5; E1513-1,5; E1515-1,5; E1517-1,5; E1510-1,5
 E1611-1,5; E1612-1,5; E1613-1,5; E1615-1,5; E1617-1,5; E1610-1,5

E	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., 3680 W max.

EU VYHLÁSENIE O ZHODE

1. **Model výrobku/výrobok:** E0311-1,5 (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 přívod 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	2014/35/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):

E0311-1,5; E0312-1,5; E0313-1,5; E0315-1,5; E0317-1,5; E0310-1,5
 E0411-1,5; E0412-1,5; E0413-1,5; E0415-1,5; E0417-1,5; E0410-1,5
 E0511-1,5; E0512-1,5; E0513-1,5; E0515-1,5; E0517-1,5; E0510-1,5
 E0611-1,5; E0612-1,5; E0613-1,5; E0615-1,5; E0617-1,5; E0610-1,5

E1311-1,5; E1312-1,5; E1313-1,5; E1315-1,5; E1317-1,5; E1310-1,5
 E1411-1,5; E1412-1,5; E1413-1,5; E1415-1,5; E1417-1,5; E1410-1,5
 E1511-1,5; E1512-1,5; E1513-1,5; E1515-1,5; E1517-1,5; E1510-1,5
 E1611-1,5; E1612-1,5; E1613-1,5; E1615-1,5; E1617-1,5; E1610-1,5

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~, 16 A max., 3680 W max.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

1. **Niepowtarzalny identyfikator produktu:** E0311-1,5 (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	2014/35/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):**

E0311-1,5; E0312-1,5; E0313-1,5; E0315-1,5; E0317-1,5; E0310-1,5
E0411-1,5; E0412-1,5; E0413-1,5; E0415-1,5; E0417-1,5; E0410-1,5
E0511-1,5; E0512-1,5; E0513-1,5; E0515-1,5; E0517-1,5; E0510-1,5
E0611-1,5; E0612-1,5; E0613-1,5; E0615-1,5; E0617-1,5; E0610-1,5

E1311-1,5; E1312-1,5; E1313-1,5; E1315-1,5; E1317-1,5; E1310-1,5
E1411-1,5; E1412-1,5; E1413-1,5; E1415-1,5; E1417-1,5; E1410-1,5
E1511-1,5; E1512-1,5; E1513-1,5; E1515-1,5; E1517-1,5; E1510-1,5
E1611-1,5; E1612-1,5; E1613-1,5; E1615-1,5; E1617-1,5; E1610-1,5

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~, 16 A max., 3680 W max.