



# EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

## CZ

1. Model výrobku : Viz příloha tohoto dokumentu

2. Jméno a adresa výrobce nebo jeho plnomocněného zástupce: Roman Torák  
Za Humny 357, Liberec 23, 463 12

3. Toto prohlášení o shodě se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

4. Předmět prohlášení : Chytrý prodlužovací přívod

5. Výše popsaný předmět je ve shodě s příslušnými harmonizačními právními předpisy Evropské unie:

a následujícími nařízeními vlády, ve znění pozdějších předpisů (NV)		Směrnice Evropské unie:	
NV 426/2016 Sb.	v platném znění	2011/65/EU	v platném znění
NV 481/2012 Sb.		2014/53/EU	

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 354516:2007/Z1:2012	Včetně změn	EN 301 489-1 V2.2.3:2019	Včetně změn
ČSN EN IEC 61000-6-1 ed. 3:2019		EN 301 489-17 V3.2.4:2021	
ČSN EN IEC 61000-6-3 ed. 3:2021		EN 61000-6-1 ed. 2:2007	
ČSN EN 50525-1:2011		EN 61000-6-3:2007/A1:2011	
ČSN EN 50525-2-11:2011		EN IEC 62311:2020	
ČSN EN IEC 62311 ed. 2:2020		ETSI EN 300 328 V2.2.2:2019	
ČSN ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2020-03)		IEC 60884-1:2002	
ČSN ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2020		IEC 60884-2-7:2015/A1:2015	
ČSN ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2021-04)		IEC 60659-2-11	
ČSN IEC 60884-1:2003/A1:2014/A2:2014/Opr. 1:2004/Opr. 2:2015			
ČSN 33 2312 ED.2			
ČSN 340350 ed.2:2009			
ČSN IEC 60884-2-7:2015/A1:2015			

Místo vydání : v Liberci

Funkce : Výrobce

Datum vydání : 10.10.2023

Jméno výrobce a podpis : Roman Torák



# Příloha k EU Prohlášení o shodě pro Chytrý prodlužovací přívod

Model	Délka přívodního kabelu [m]		Individuální délka přívodního kabelu do 20m	Wi-Fi modul	
Klasik	1,5	3	Ano	Ano	ne
Ležák	1,5	3	Ano	Ano	ne
Ležák_02	1,5	3	Ano	Ano	ne
Číslo 5	1,5	3	Ano	Ano	ne
50:50	1,5	3	Ano	Ano	ne
50:50_02	1,5	3	Ano	Ano	ne
Kompakt	1,5	3	Ano	Ano	ne