

# EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

## Číslo dokumentu

Prohlášení EIN\_CE\_e.Classic M HC\_20200716\_EN

## Název a adresa výrobce

Energetica Industries GmbH  
Energieplatz 1, A-9556 Liebenfels, Rakousko/Evropa

**Toto prohlášení o shodě je vydáno na výhradní odpovědnost výrobce.**

## Předmět prohlášení

Informace o výrobku	Název produktu	Název modelu
	<b>Krystalické křemíkové pozemní fotovoltaické moduly</b>	<b>Energetica e.Classic M HC 350</b> <b>Energetica e.Classic M HC 355</b> <b>Energetica e.Classic M HC 360</b> <b>Energetica e.Classic M HC 365</b> <b>Energetica e.Classic M HC 370</b> <b>Energetica e.Classic M HC 375</b> <b>Energetica e.Classic M HC 380</b> <b>Energetica e.Classic M HC 385</b> <b>Energetica e.Classic M HC 390</b>

## Další informace

**NEUPLATŇUJE SE**

**Předmět výše popsaného prohlášení je v souladu s příslušnými harmonizačními právními předpisy Evropské unie:**

-Odkazy na příslušné harmonizované normy nebo odkazy na technické specifikace, s nimiž je prohlášována shoda.

## Směrnice o nízkém napětí 2014/35/EU

EN IEC 61730-1:2018 + AC:	2018IEC 62716-1
EN IEC 61730-2:2018 + AC	2018IEC 61701-2
EN 61215-1:	2016EN 61215-2:2017
EN 61215-1-1:2016	
EN 61000-6-2 včetně.	
IEC 61000-4-2 Zkouška odolnosti proti elektrostatickému výboji	
IEC 61000-4-4 Zkouška odolnosti proti rychlým elektrickým	
přechodovým jevům/výboje IEC 61000-4-5 Zkouška	
odolnosti proti přepětí	
IEC 61000-4-6 Odolnost proti rušení způsobenému radiofrekvenčními poli.	



**Proto jsou výše uvedené fotovoltaické moduly označeny značkou CE.**

## Další informace

**NEUPLATŇUJE SE**

**Podepsáno za a jménem:** Energetica Industries GmbH

Autorizovaný zástupce:  
Energetica Industries GmbH.  
Energieplatz 1, A-9556 Liebenfels, Rakousko,  
Evropa

Jméno a příjmení / funkce:  
Eng. Rene Battistutti / generální ředitel

Datum vydání:

17.07.2020