



## IZJAVA EU O SKLADNOSTI

Mi, dobavitelj,

**Bose Corporation, The Mountain, Framingham, MA 01701-9168 USA**

pri polni odgovornosti zagotavljamo, da je izdelek:

<b>Vrsta izdelka</b>	Ojačevalnik
<b>Tip izdelka</b>	Bose Music® Amplifier, model 437308 (vključuje brezžični modul 424821)

skladno s Pravilnikom o radijski opremi RED 2014/53/EU  
usklajen z naslednjimi normami ali dokumenti:

<b>Tehnični predpisi</b>	EN 300 328:2019:v2.2.2 EN 301 489-1:2019:v2.2.3 EN 301 489-17:2019:v3.2.4 EN 301 893:2017:V2.1.1 EN 62311:2020
--------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

&  
skladno z Direktivo EMC 2014/30/EU  
usklajen z naslednjimi normami ali dokumenti:

<b>Tehnični predpisi</b>	EN 55032:2015 +A1:2020 EN 55035:2017 + A1:2020 EN 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013 + A1:2019
--------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------

&  
skladno z Direktivo nizke napetosti 2014/35/EU  
usklajen z naslednjimi normami ali dokumenti:

<b>Tehnični predpisi</b>	EN 62368-1:2014 + A11:2017 EN 62368-1:2020 / A11:2020
--------------------------	----------------------------------------------------------

&  
skladno z zahtevami Ecodesign za izdelke povezane z energijo po Direktivi 2009/125/EC in  
je usklajen za naslednjimi normativi ali dokumenti

<b>Tehnični predpisi</b>	EC No. 1275/2008, EN 50564:2011, EN 50643:2018
--------------------------	------------------------------------------------

&  
skladen z Direktivo 2011/65/EU Evropskega Parlamenta in Sveta z dne 8. junija 2011 o prepovedi uporabe nevarnih snovi v  
električni in elektronski opremi in je bilo dokazano, da so zahteve, specificirane v Členu 4 te Direktive izpolnjene

<b>Tehnični predpisi</b>	EN IEC63000:2018
--------------------------	------------------

22/9/2022

Datum

The Mountain, Framingham, MA 01701, USA

Poh Poh Gan

Manager, Inženiring zagotavljanja skladnosti