

EU Megfelelőségi Nyilatkozat

a 23/2016. (VII.7.) NGM, a 374/2012. (XII.18.) és a 8/2016. (XII. 6.) NMHH Korm. számú rendeletek, valamint az MSZ EN ISO/IEC 17050-1 jelzetű szabványok szerint, a CENELEC 3. számú Memorandum figyelembevételével.

Száma: 2020/10/HLRL

Gyártó/Importőr neve: **Armin Trade Kft.**

Gyártó/Importőr címe: **H-4024 Debrecen, Kossuth u. 22 II/4**

Származási ország: Kína

E megfelelőségi nyilatkozat a gyártó/importőr kizárólagos felelőségére kerül kibocsátásra.

A nyilatkozat tárgya: Avide LED Reflektív fényforrás – High Lumen

Termékkód	Termék EAN	Termék megnevezése
ABR50NW-5W	5999097925363	Avide LED R50 5W E14 NW 4000K
ABR50WW-5W	5999097925349	Avide LED R50 5W E14 WW 3000K
ABR63NW-9W	5999097925400	Avide LED R63 9W E27 NW 4000K
ABR63WW-9W	5999097925387	Avide LED R63 9W E27 WW 3000K

A gyártó/importőr ezúton nyilatkozik, hogy a fent említett termékek megfelelnek az alábbi EU irányelv(ek) követelményeinek beleértve azok minden vonatkozó módosítását.

Hivatkozási szám:	
2014/35/EU	A meghatározott feszültséghatáron belüli használatra tervezett elektromos berendezésekre vonatkozó tagállami jogszabályok
2014/30/EU	Az elektromágneses összeférhetőségre vonatkozó tagállami jogszabályok
2011/65/EU	Egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben való alkalmazásának korlátozásáról

A termékekre vonatkozó és alkalmazott harmonizált szabványok és/vagy műszaki előírások:

**EN 55015:2013+A1:2015; EN IEC 55015:2019; EN 61547:2009; EN 61000-3-2:2014;
EN 61000-3-3:2013; EN IEC 61000-3-2:2019; EN 61000-3-3:2013+A1:2019; IEC TR 62778:2014;
EN 62560:2012+A1:2015; EN 62493:2015; IEC 62321-3-1:2013; IEC 62321-7-1:2015;
IEC 62321-5:2013; IEC 62321-4:2013 AMD 1:2017; IEC 62321-7-2:2017; IEC 62321-6:2015;
IEC 62321-8:2017**

A dokumentum visszavonásig érvényes.

Kovács Sándor

Név


Alíírás



ARMIN TRADE Kft.

H-4024 Debrecen, Kossuth u. 22. 2. em. 4.

Cégjegyzékszám: 09-09-015030

Adószám: T4328402-2-09

info@armintrade.com



Ügyvezető Igazgató
Pozíció

Debrecen, 2020.10.28.

Hely,dátum