

Mi, tvrtka **Logitech Europe S.A.**, EPFL – Quartier de l'Innovation, Daniel Borel Innovation Center, 1015 Lausanne, Switzerland, s punom odgovornošću izjavljujemo kako je radio telekomunikacijski proizvod:

## Tipkovnica Logitech Bluetooth Multi-Device Keyboard k480

dio broj: 920-006350,920-006351,920-006352,920-006353,920-006354,920-006355,920-006356,  
920-006357,920-006358,920-006359,920-006360,920-006361,920-006362,920-006363,  
920-006364,920-006365,920-006366,920-006367,920-006368,920-006369,920-006370,  
920-006371,920-006372,920-006373

koji se sastoji tipkovnice model Y-R0049 (od serijskog br. 1422DF)

na što se ovaj izjava odnosi, sukladan bitnim zahtjevima i ostalim relevantnim zahtjevima sljedećih smjernica Europskog parlamenta i Vijeća Europe:

- Smjernica o terminalnoj radijskoj i telekomunikacijskoj opremi (R&TTE) 1999/5/EC od 9. ožujka 1999.
- Ograničenje upotrebe određenih opasnih tvari u električnoj i elektronskoj opremi, Smjernica (RoHS) 2011/65/EU od 8. lipnja 2011. – EN 50581:2012
- Zahtjevi za ekološkim dizajnom energetskih proizvoda (ErP) Smjernica 2009/125/EC od 21. listopada 2009. prema mjerama za primjenu 1275/2008 od 17. prosinca 2008.

Uređaj model Y-R0048 sukladan je sa sljedećim normama i/ili drugim normativnim dokumentima:

Spektar (čl. 3.2 R&TTED)	<b>EN 300 328 v1.8.1</b>	
EMC (čl. 3.1b R&TTED)	<b>EN 301 489-1 v1.9.2 &amp; EN 301 489-17 v2.2.1</b>	
	ESD EN 61000-4-2:2009	Vođene radijske frekvencije RF* EN 61000-4-6:2009
	RS EN 61000-4-3:2006 +A1:2008 +A2:2010	Pad i prekid napona* EN 61000-4-11:2004
	EFTB* EN 61000-4-4:2012	Promjene, kolebanja i treperenje napona* EN 61000-3-3:2013
	Prenapon* EN 61000-4-5:2006	Harmoničke emisije struje*EN 61000-3-2: 2006 +A1:2009 +A2:2009
Zdravlje i sigurnost (čl. 3.1.a R&TTED)	Sigurnost: <b>EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011</b>	
	Izlaganje ljudi elektromagnetskom polju: <b>EN 62479:2010</b>	

\* norma se ne primjenjuje na uređaj

Opisani predmet izjave sukladan je sa Smjernicom 2011/65/EU Europskog parlamenta i Vijeća od 8. lipnja 2011. o ograničenju upotrebe nekih opasnih tvari u električnoj i elektronskoj opremi (RoHS Recast), temeljem prikupljene tehničke dokumentacije i procjene sukladnost zapisane u Tehničkoj datoteci, sukladno s ovom Smjernicom.

Procjena sukladnosti provedena je u skladu s pravilima i smjernicama za normu IEC 62321 Ed1.0, dodatak D (informativni) – Praktična primjena probira fluorescentnom spektrometrijom roentgenskim zrakama (XRF).

Svi navedeni uređaji ne sadrže (namjerno dodane tokom proizvodnje) niti jedan od šest materijala zabranjenih po normi RoHS.

Tvar ograničena prema pravilu ROHS	Dozvoljena granica
Kadmij i njegovi spojevi	100ppm (0.01 težinski %)
Živa i njeni spojevi	1000ppm (0.1 težinski %)
Olovo i njegovi spojevi	1000ppm (0.1 težinski %)
6-valentni krom i njegovi spojevi	1000ppm (0.1 težinski %)
Polibromidni bifenili (PBB)	1000ppm (0.1 težinski %)
Polibromidni difenil eteri (PBDE)	1000ppm (0.1 težinski %)

Ovlašteni predstavnik tvrtke:

LOGITECH Ireland Services LTD  
Building 3400,  
Airport Business Park,  
Kinsale Rd.,  
Cork, Ireland

Potpisao:



**Robert O'Mahony**  
direktor, Odnosi s javnošću i ekologija

Morges, 28. svibnja 2014.

Proizvod nosi oznaku CE prvi put dodijeljenu 2014. godine.

Za informaciju: Temeljem ove izjave, proizvod nosi sljedeću oznaku:



Ovime tvrtka Logitech Europe S.A, EP FLogitech Europe S.A. Quartier de l'Innovation, Daniel Borel Innovation Center, 1015 Lausanne, Switzerland izjavljuje kako je ovaj radijsko-frekventni uređaj sukladan s bitnim zahtjevima i drugim relevantnim odredbama smjernice 1999/5/EC.

Ovime tvrtka Logitech Europe S.A, EP FLogitech Europe S.A. Quartier de l'Innovation, Daniel Borel Innovation Center, 1015 Lausanne, Switzerland, izjavljuje kako je ovaj periferni uređaj sukladan sa Smjernicom 2011/65/EU Europskog parlamenta i Vijeća od 8. lipnja 2011. o ograničavanju upotrebe nekih opasnih tvari u električnoj i elektronskoj opremi.