

Mi, tvrtka Logitech Europe S.A, EPFL – Quartier de l'Innovation, Daniel Borel Innovation Center, 1015 Lausanne, Switzerland, odgovorno izjavljujemo kako je sljedeći proizvod:

## Tipkovnica Logitech Touch Keyboard K400 Plus

Broj dijela: 920-007127,920-007128,920-007129,920-007130,920-007131,920-007132,920-007133,920-007134, 920-007135,920-007136,920-007137,920-007138,920-007139,920-007141,920-007142,920-007143, 920-007144,920-007145, 920-007146,920-007147,920-007148,920-007149,920-007150,920-007151, 920-007153,920-007155,920-007157,920-007161

koji se sastoji od tipkovnice, model **Y-R0055** (od. ser. br: 1510SC)  
prijemnika, model **C-U0007/C-U0008** (od. ser. br: 1510LZ)

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

- Smjernica o radijskoj i terminalnoj telekomunikacijskoj opremi (R&TTE) 1999/5/EC od 9. ožujka 1999.
- Smjernica o ograničenju upotrebe nekih opasnih tvari u električnoj i elektronskoj opremi (RoHS) 2011/65/EU od 8. lipnja 2011. - EN 50581:2012

Uređaj model Y-R0055 sukladan je sa sljedećim normama i/ili drugim normativnim dokumentima:

Spektar (Čl. 3.2 R&TTED)	EN 300 440-1 v1.6.1 & EN 300 440-2 v1.4.1	
EMC (Čl. 3.1.b R&TTED)	EN 301 489-1 v1.9.2 ; EN 301 489-3 v1.6.1	
	ESD EN 61000-4-2:2009	Vođene radijske frekvencije* EN 61000-4-6:2014
	RS EN 61000-4-3:2006 +A1:2008 +A2:2010	Pad i prekid* EN 61000-4-11:2004
	EFTB* EN 61000-4-4:2012	Promjene, fluktuacije i treperenje napona* EN 61000-3-3:2013
	Prenapon* EN 61000-4-5:2006	Harmoničke strujne emisije* EN 61000-3-2:2006 +A1:2009 +A2:2009
Zdravlje i sigurnost (Čl. 3.1.a R&TTED)	Sigurnost: EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013 Izlaganje ljudi elektromagnetskom polju: EN 62479:2010	

\* norma se ne primjenjuje na ovaj uređaj

Uređaj model C-U0007/ C-U0008 sukladan je sa sljedećim normama i/ili drugim normativnim dokumentima:

Spektar (Čl. 3.2 R&TTED)	EN 300 440-1 v1.6.1 & EN 300 440-2 v1.4.1	
EMC (Čl. 3.1.b R&TTED)	EN 301 489-1 v1.9.2 & EN 301 489-3 v1.4.1	
	ESD EN 61000-4-2:2009	Vođene radijske frekvencije* EN 61000-4-6:2014
	RS EN 61000-4-3:2006 +A1:2008 +A2:2010	Pad i prekid* EN 61000-4-11:2004
	EFTB* EN 61000-4-4:2004 +A1:2010	Promjene, fluktuacije i treperenje napona* EN 61000-3-3:2013
	Prenapon* EN 61000-4-5:2006	Harmoničke strujne emisije* EN 61000-3-2:2006 +A1:2009 +A2:2009
Zdravlje i sigurnost (Čl. 3.1.a R&TTED)	Sigurnost: EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A12:2011 Izlaganje ljudi elektromagnetskom polju: EN 50371:2002	

\* norma se ne primjenjuje na ovaj 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 (revizija RoHS), temeljem prikupljene tehničke dokumentacije i procjene sukladnosti zabilježene 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.

<b>Tvar ograničena prema normi ROHS</b>	<b>Dozvoljena granica</b>
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: LOGITECH Ireland Services LTD  
Building 3400,  
Airport Business Park,  
Kinsale Rd.,  
Cork, Ireland

Potpisao:

**Robert O'Mahony**  
*direktor, Sustainability and Workplace Services*

Lausanne, 2. ožujka 2015.

Proizvod nosi oznaku CE, prvi put dodijeljenu 2015. godine.

Za informaciju: Temeljem ove izjave proizvod nosi oznaku:



Ovime tvrtka Logitech Europe S.A, EPFLogitech Europe S.A. - Quartier de l'Innovation, Daniel Borel Innovation Center, 1015 Lausanne, Switzerland izjavljuje kako je ovaj radijsko-frekvencijski periferni uređaj sukladan s odredbama Smjernice 1999/5/EC.

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