

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

laserski miš Logitech LS1/M150

dio broj: 910-000761, 910-000764, 910-000765, 910-000766, 910-000863, 910-000864, 910-000865, 910-000867, 910-001032, 910-001108, 910-001109, 910-001110, 910-001111, 910-001160, 910-001161, 910-001162, 910-001221, 910-001231, 910-001247, 910-001614, 910-003743

sastoji se od miša, model **M-UAS144** (od broja proizvoda: LZ244)

na kojega se ovaj izjava odnosi, sukladan s bitnim zahtjevima i odredbama sljedećih smjernica Europskog parlamenta i Vijeća Europe:

- Smjernica o elektromagnetskoj sukladnosti (EMC) 2004/108/EC od 15. prosinca 2004.
- Smjernica o ograničenju upotrebe nekih opasnih tvari u električnoj i elektronskoj opremi (RoHS) 2011/65/EU od 8. lipnja 2011. - EN 50581:2012

Ovaj je proizvod sukladan sa sljedećim normama i/ili drugim normativnim dokumentima:

EMC	
EN 55022:2006+A1:2007 Class B: Oprema informatičke tehnologije – karakteristike radijskih smetnji	
EN 55024:1998 + A1:2001 + A2:2003: Oprema informatičke tehnologije – karakteristike neosjetljivosti	
ESD	IEC 61000-4-2:2008
RS	IEC 61000-4-3:2008
EFTB	IEC 61000-4-4:2004
Prenapon	IEC 61000-4-5:2005
Vodene smetnje	IEC 61000-4-6:2008
Magnetsko polje	IEC 61000-4-8:2009
Pad i prekid napona	IEC 61000-4-11 :2004

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 roendgenskim 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, 31. listopada 2012.

Ovime tvrtka Hereby, Logitech Europe S.A., CH-1110 Morges, Switzerland, Švicarska, izjavljuje kako je ovaj periferni uređaj sukladan sa smjernicom Europskog parlamenta i Vijeća od 8. lipnja 2011. o ograničenju upotrebe nekih opasnih tvari u električnoj i elektronskoj opremi.

Proizvod nosi oznaku CE koja je prvi put dodijeljena 2010. godine.