



Električne igrače

CASP 2021

Projekti usklajenega delovanja za varnost izdelkov (CASP) omogočajo vsem organom za nadzor trga iz držav Evropske unije (EU) in Evropskega gospodarskega prostora (EGP), da sodelujejo pri krepitvi varnosti izdelkov, ki so dani v promet na evropski enotni trg.

Obseg izdelka



ELEKTRIČNE IGRAČE Z GUMBASTIMI CELICAMI/ DRUGIMI CELICAMI



ELEKTRIČNI POGANJALCI



ELEKTRIČNE IGRAČE Z LASERJI/DRUGIMI LUČMI



IGRAČE NA DALJINSKO UPRAVLJANJE

Ta dejavnost je bila osredotočena na električne igrače. Izdelki so bili vzorčeni in preizkušeni po skupno dogovorjenih merilih v akreditiranem evropskem laboratoriju.

Testiranje in rezultati

Skupno smo preizkusili 130 izdelkov:

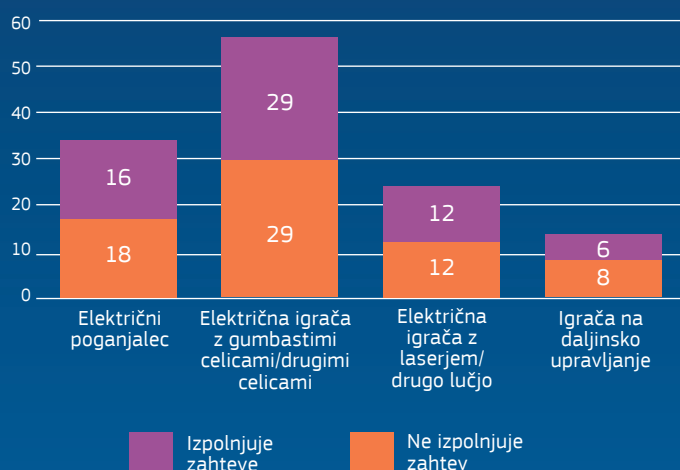
58 električnih igrač s gumbastimi celicami/drugimi celicami;

34 električnih poganjalcev;

24 električnih igrač z laserji/drugimi lučmi;

14 igrač na daljinsko upravljanje.

Rezultati pregledov opozoril, oznak in navodil - 52 % neuspešnih



25 %
Ne izpolnjuje zahtev

75 %
Izpolnjuje zahteve

Za **22** izdelkov se je izdalo obvestilo v sistemu Safety Gate.

Glavna merila preizkušanja

V načrt preizkušanja je bilo vključeno naslednje:

- izbor klavzul iz evropskega standarda (EN) 62115:2005 + A12:2015 – Električne varnostne specifikacije za igrače, ki imajo vsaj eno funkcijo, odvisno od električne energije, pri čemer so igrače kateri koli izdelek, bodisi izključno ali neizključno zasnovan ali jasno namenjen za uporabo za igranje otrok, mlajših od 14 let;
- klavzula 5.1 o majhnih delih EN 71-1:2014 + A1:2018 – Varnost igrač – Mehanske in fizikalne lastnosti;
- vsebnost svinca in kadmija v izdelkih, preizkušena z uporabo Direktive o omejevanju uporabe nevarnih snovi (2011/65/EU) (RoHS2);
- vsebnost ftalatov v mehki plastiki, preizkušena z uporabo Uredbe o registraciji, vrednotenju, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (ES 1907/2006) (Uredba REACH).

Ključna priporočila

Opozorila, oznake in navodila.

- Še posebej bodite pozorni na opozorila in oznake, ki spremljajo električne igrače. Ti bi morali biti na voljo v nacionalnih jezikih države prodaje.
- Električne igrače morajo biti označene z: imenom in naslovom proizvajalca in uvoznika ter odgovorne osebe v EU; informacijami, ki zagotavljajo, da je izdelek mogoče identificirati in izslediti; ter ustreznimi opozorili in varnostnimi informacijami za varno uporabo igrače.

Bodite pozorni na svoje obveznosti v skladu z veljavno zakonodajo.

- Upoštevajte vse potrebne varnostne ukrepe, da zagotovite, da so izdelki v celoti skladni z direktivo o varnosti igrač (2009/48/ES).
- Standard EN 62115 o varnosti električnih igrač, RoHS2 in uredba REACH zagotavljajo zanesljive tehnične rešitve, ki jim proizvajalci lahko upoštevajo med načrtovanjem in proizvodnjo izdelka, da dokažejo svojo skladnost z obveznimi zakonskimi zahtevami.

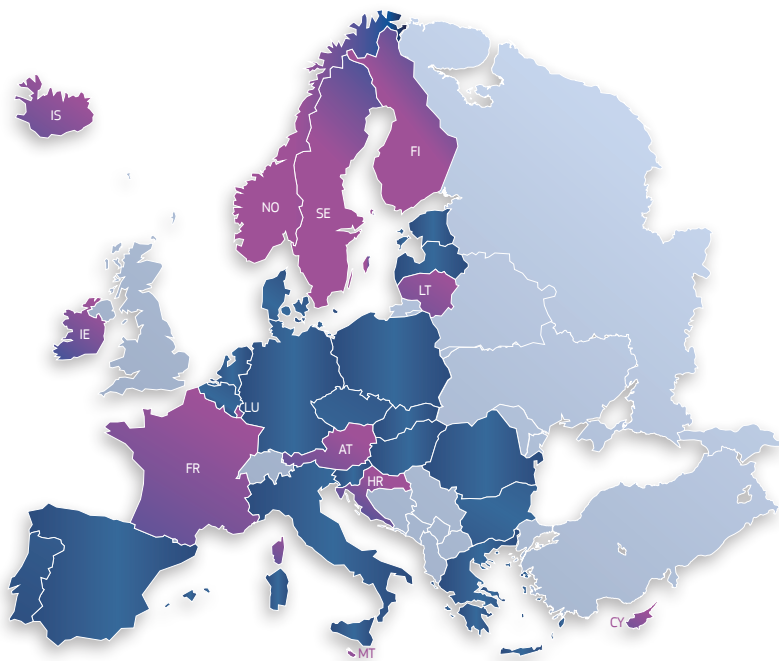
Incidente prijavite pristojnemu organu.

Kadar igrača predstavlja varnostno tveganje, imajo gospodarski subjekti pravno dolžnost, da nemudoma obvestijo pristojni nacionalni organ države članice, v kateri je bila igrača dana na voljo.

Odpoklici.

- Jasno komunicirajte s potrošniki o tem, kako bodo prejeli informacije o možnih odpoklicih.
- Obvestila o odpoklicu naj bodo jasna in dostopna.
- Redno spremljajte učinek odpoklica in temu ustrezno prilagodite strategijo.

Sodelujoči organi za nadzor trga



Avstrija

Zvezno ministrstvo za socialne zadeve, zdravje, oskrbo in varstvo potrošnikov

Avstrijska agencija za zdravje in varnost hrane

Ciper

Služba za varstvo potrošnikov

Finska

Finska agencija za varnost in kemikalije

Francija

Generalni direktorat za konkurenco potrošnikov in preprečevanje goljufij

Generalni direktorat za carine in trošarine

Hrvaška

Državni inšpektorat

Irska

Komisija za konkurenco in varstvo potrošnikov

Islandija

Stanovanjski in gradbeni organ

Litva

Državni organ za varstvo pravic potrošnikov

Luksemburg

Oddelek za nadzor trga

Malta

Malteški organ za konkurenco in varstvo potrošnikov

Norveška

Norveški direktorat za civilno zaščito

Švedska

Švedski nacionalni odbor za električno varnost

Švedska agencija za kemikalije

Več informacij na



CASP2021
Usklajeno delovanje
za varnost izdelkov