



SMĚRNICE EU

EMCD 2014/30/EU,
LVD 2014/35/EU,
RED 2014/53/EU,
MachD 2006/42/EC



Věděli jste,

že JAHARP2022 se skládá ze 7 činností ověřování souladu výrobků + 2 horizontálních činností?



OBJECTIVES

Podpora provádění nařízení (EU) 2019/1020 a odstranění nevyhovujících výrobků z jednotného trhu

Nabíjecí stanice pro elektromobily (EV)



Výsledky a doporučení

Orgány dozoru nad trhem odebraly vzorek 16 domácích nabíječek elektrických vozidel o výkonu přibližně 11 kW s režimy nabíjení 2 a 3 a s (evropským) konektorem typu 2. 100 % výrobků neprošlo zkouškou elektrické bezpečnosti a 50 % neprošlo zkouškou EMC.

Řetězové pily (CS)



Tato akce financovaná EU testovala 13 modelů řetězových pil napájených bateriemi a kabely a odhalila problémy s mechanickou bezpečností, zejména slabé rukojeti a vadné brzdy řetězu. U 9 nabíječek byly provedeny částečné elektrické zkoušky, 2 jednotky měly menší neshody.

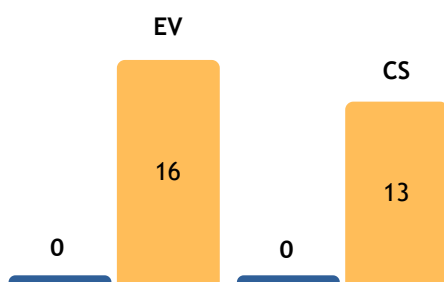
Věděli jste?



Před nákupem nabíječky pro elektrická vozidla by spotřebitelé měli zkontrolovat výstrahy systému EU Safety Gate a poté si vybrat renomované osoby provádějící instalaci.

Bezpečnostní normy pro řetězové pily je třeba zlepšit, s důkladnějším zkoušením. Měla by se zvýšit schopnost zkušebních laboratoří akreditovaných v EU provádět zkoušky brzdy řetězu.

● Ve shodě ● Neshodné



“Nabíječky elektrických vozidel mají zásadní význam pro přechod od spalovacích motorů k elektrickým vozidlům. Projekt zdůrazňuje potřebu lepší konzistentnosti v chápání a uplatňování předpisů s cílem zvýšit dodržování předpisů a důvěru spotřebitelů.”

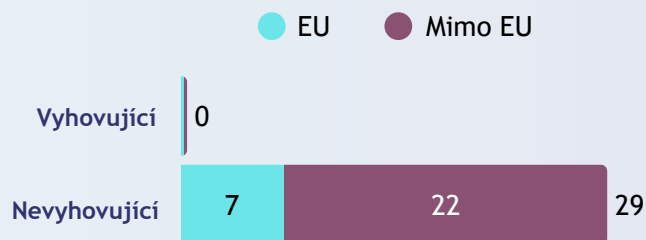
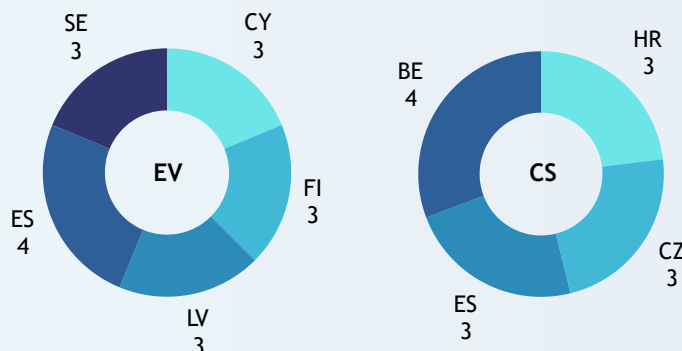
Ivars Jorņins, CRPC, Lotyšsko, vedoucí projektu WP2

“Naše kampaň se zaměřila na levné neprofesionální řetězové pily, u nichž byla zjištěna vysoká míra nesouladu, což ukazuje na potřebu zvýšeného dohledu. Doufáme, že naše zjištění zvýší celkovou bezpečnost těchto nástrojů na trhu.”

Thomas Gaignaux, FPSE, Belgie, vedoucí projektu WP3

! Výsledky odrážejí cílené úsilí zkušebních inspektorů o identifikaci nevyhovujících výrobků a neposkytují statistický obraz trhu.

výrobků podle zemí, které je odebraly do vzorku



výrobků podle země původu pro EV i CS