

PROJEKTY DOZORU NAD TRHEM – IMPLEMENTAČNÍ FÁZE

Postup inspekce

Přehled průběhu úvodní fáze jakékoli akce dozoru nad trhem je znázorněn v následujícím schématu a sestává ze čtyř základních úkolů:

- ověření dokumentace,
- předběžná fyzická kontrola,
- laboratorní zkoušky,
- posouzení rizika.

Ověření dokumentace

Předpokládá se, že technická dokumentace by měla obsahovat následující položky:

- Technická dokumentace týkající se konstrukce výrobku.
- Zkušební protokoly nebo jiná dokumentace prokazující shodu výrobku.
- Prohlášení o shodě v případě výrobků, které spadají do oblasti působnosti jedné nebo několika směrnic Nového (nebo starého) přístupu.

Nástrojová sada: základní kontrolní a zkušební zařízení určené pro inspektory dozoru nad trhem

Lze nicméně uvést orientační popis nástrojové sady:

- digitální fotoaparát (ideálně s možností pořizovat detailní fotografie ze vzdálenosti 20-25 cm),
- skládací metr či měřicí pásmo,
- šroubováky (různé velikosti a s různými hroty),
- různé velikosti kleští a štípací kleště,
- pinzeta,
- šablona na testování drobných částic

Mezi další nástroje, které připadají v úvahu, můžeme zařadit:

- zkušební hrot k testování přítomnosti součástek pod proudem (dle EN 61032)
- dynamometr (k testování uvolněných částí u hraček),
- malá kulová sonda (dle EN 71-1),
- testovací hlava a tělo (dle EN 1176) k testování vybavení hřišť, dětských kočárků atd.,
- zvětšovací lupa s 5 násobným zvětšením (hodí se ke čtení návodů psaných drobným písmem a kódů šarží),
- mikrometr (hodí se k měření tloušťky igelitových sáčků),
- zkoušeč obvodů/voltmetr (hodí se ke kontrole spojů mezi uzemněním a odkrytými částmi pod proudem - mohou ho používat pouze speciálně proškolené osoby!).

