Příloha č 15 k Opatření děkana č. 18/2023

|  |
| --- |
| **PROTOKOL o kontrole žebříků** |
| Perioda školení: | 12 měsíců |
| Předpis: | nařízení vlády č. 362/2005 Sb.nařízení vlády. č. 378/2001 Sb. § 4, odst. 1zákon č. 309/2006, §4, odst. 1V, platném zněníČSN EN 131-2 +A1 – Žebříky část 2 |
| Způsob kontroly: | Vizuální, technický stav,ochranná zařízení, funkčnost, opotřebení |
| Pracoviště: | Vedoucí pracoviště: |

|  |  |
| --- | --- |
| Inventární číslo žebříku |  |
| Druh žebříkuCharakteristika*Označit jednu z variant 1 až 6* | 1. Opěrný žebřík
2. Výsuvný žebřík
3. Dvojitý žebřík
4. Výsuvný žebřík
5. Nastavovací žebřík
6. Ostatní
 |
| Materiál žebříku*Označit jednu z variant 1 až 4* | 1. Hliníková slitina
2. Ocel
3. Dřevo
4. Plast
 |
| Počet příčlí/stupňů |  |
| Délka, popř. jiné rozměry žebříku |  |
| Výrobce/prodejce |  |
| Umístění žebříku/ pracoviště |  |
| Datum převzetí |  |
| Datum vyřazení |  |
| Soupis zjištěných nedostatků (ze str. 2) |  |

**Při kontrole jsou používány tyto symboly**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1.Bez závad X (BZ)** | **2. Mírné závady O (MZ)** | **3. Nevyhovující stav! (NS)**  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kontrola | 1.kontrola | 2.kontrola | 3.kontrola | 4.kontrola | 5.kontrola |
| 1. **Nosné profily**

Deformace |  |  |  |  |  |
| Poškození trhliny |  |  |  |  |  |
| Ostré hrany, třísky |  |  |  |  |  |
| Ochranný nátěr (u dřeva) |  |  |  |  |  |
| Opotřebení |  |  |  |  |  |
| 1. **Příčle/stupně/plošina**

Deformace |  |  |  |  |  |
| Poškození |  |  |  |  |  |
| Ostré hrany, třísky |  |  |  |  |  |
| Spojení s nosným profilem(šrouby, nýty, sváry) |  |  |  |  |  |
| Opotřebení(nášlapné plochy) |  |  |  |  |  |
| 1. **Dvojitý žebřík**

Vymezovač rozevření, (řetízek, popruh) |  |  |  |  |  |
| Kompletnost/ upevnění |  |  |  |  |  |
| Boční výkyv |  |  |  |  |  |
| Funkčnost |  |  |  |  |  |
| Poškození/opotřebení |  |  |  |  |  |
| 1. **Díly žebříku**

Nastavovací prvky |  |  |  |  |  |
| Zajišťovací prvky(pojistky, háky) |  |  |  |  |  |
| Pohyblivost |  |  |  |  |  |
| Poškození/koroze |  |  |  |  |  |
| Kompletnost/upevnění |  |  |  |  |  |
| Funkčnost |  |  |  |  |  |
| Opotřebení |  |  |  |  |  |
| Mazání, mechanické díly |  |  |  |  |  |
| 1. **Patky žebříku**

Kompletnost/upevnění |  |  |  |  |  |
| Opotřebení/koroze |  |  |  |  |  |
| Funkčnost |  |  |  |  |  |
| 1. **Příslušenství**

Prodloužení nosného profilu |  |  |  |  |  |
| Kompletnost/upevnění |  |  |  |  |  |
| Funkčnost |  |  |  |  |  |
| 1. **Označení**

Návod k použití, čitelnost piktogramů |  |  |  |  |  |
| 1. **Výsledek kontroly**

1.Žebřík je OK/použitelný2.Nutná oprava3.Žebřík nutno vyřadit*Označit jednu z variant* |  |  |  |  |  |
| Žebřík kontroloval: Roman ŠilhaJméno a příjmení:Datum a podpis: |  |  |  |  |  |

*Při kontrole postupujte:*

* *Označte žebřík evidenčním číslem a zapište ho do protokolu o kontrole.*
* *Označte žebřík samolepícím štítkem, který určuje jeho max. nosnost*
* *Zkontrolujte jednotlivé prvky žebříku – patky, stupačky, bezpečnostní pásky apod. a prověřte, zda nejsou poškozené.*
* *Zkontrolujte všechny spoje a ujistěte se, že je žebřík pevný a že není prasknutý.*
* *Proveďte zápis do protokolu o kontrole žebříku – zaznamenejte do něj všechny skutečnosti.*
* *Pokud byly na žebříku odhaleny závady, tzn. že technický stav nevyhovuje bezpečnému používání, označte ho viditelnou cedulkou “NEPOUŽÍVAT”. Následně žebřík opravte a zaevidujte tuto skutečnost do protokolu.*