



ÉMI ÉPÍTÉSÜGYI MINŐSÉGELLENŐRZŐ INNOVÁCIÓS NONPROFIT
KORLÁTOLT FELELŐSÉGŰ TÁRSASÁG

H-2000 Szentendre, Dózsa György út 26. Levélcím: H-2001 Szentendre, Pf: 180.
Telefon: +36 (26) 502 300 Fax: +36 (26) 311 108
E-mail: info@emi.hu Honlap: http://www.emi.hu

ÉMI NON-PROFIT LIMITED LIABILITY COMPANY FOR QUALITY CONTROL AND INNOVATION IN BUILDING
ÉMI SOCIÉTÉ À BUT NON LUCRATIF POUR LE CONTRÔLE DE QUALITÉ ET L'INNOVATION DU BÂTIMENT, RESPONSABILITÉ LIMITÉE
ÉMI NON-PROFIT GESELLSCHAFT FÜR QUALITÄTSKONTROLLE UND INNOVATION IM BAUWESEN MIT BESCHRÄNKTER HAFTUNG

ATB-53/2008

ATB
ALKALMAZÁSTECHNIKAI BIZONYÍTVÁNY

Megnevezése: HELIO H+ elnevezésű alumínium mozgóállvány

Tervezett felhasználási terület: Mozgatható munkaállványként

Kérelmező: WernerCo Hungary Kft.
6000 Kecskemét, Szent István krt. 19.

Gyártója: WernerCo Hungary Kft.
6000 Kecskemét, Szent István krt. 19.

Érvényes
változatlan jellemzők mellett:
2026. december 31-ig*

Szentendre, 2021. december 15.

P. H.



Budavári Zoltán

Budavári Zoltán
műszaki értékelő iroda
vezető

Az Alkalmazástechnikai Bizonyítvány 4 oldalt tartalmaz.

* feltételhez kötötten.

I. JOGI SZABÁLYOZÁS ÉS ÁLTALÁNOS FELTÉTELEK

1. Ezt az alkalmazástechnikai bizonyítványt (ATB) az ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft. állította ki.
2. Az ATB jogosultja - az a természetes vagy jogi személy (kérelmező), aki közvetlenül vagy képviselője útján kérte, és aki részére az ATB-t az ÉMI Nonprofit Kft. kiállította - felelős azért, hogy az ATB tárgya megfeleljen az ATB előírásainak, továbbá, hogy a felhasználó minden információt megkapjon, amely a tervezett célra való felhasználáshoz szükséges.
3. Az ÉMI Nonprofit Kft. jogosult annak ellenőrzésére, hogy az ATB előírásait betartják-e. Az utóellenőrzést az ÉMI Nonprofit Kft. – a kérelmező költségére – laboratóriumban, gyártási helyen, a kérelmező telephelyén és a beépítés referencia helyén végezheti.
4. Az ATB-t kizárólag annak jogosultja használhatja fel, azt nem ruházhatja át másra.
5. Az ÉMI Nonprofit Kft. visszavonhatja a vonatkozó ATB-t, ha az utóellenőrzés nem végezhető el, vagy az ellenőrzés eredménye nem megfelelő, vagy az ATB tárgyáról kiderül, hogy a tervezett rendeltetési célra nem alkalmas. Az ATB jogosultja köteles bejelenteni, ha a jellemzők vagy a gyártási körülmények megváltoznak. Ezt követően az ÉMI Nonprofit Kft. dönti el, hogy az ATB továbbra is érvényben maradhat-e, vagy új eljárást kell kezdeményezni az ATB visszavonása mellett. Ha ennek eldöntéséhez vizsgálatokra van szükség, az ÉMI Nonprofit Kft. erre az időre felfüggesztheti az ATB érvényességét.
6. Az ATB-t csak teljes terjedelmében szabad másolni, vagy más adathordozón közreadni. Kivonatos közléséhez az ÉMI Nonprofit Kft. írásos hozzájárulása szükséges. Kivonatos közlés esetén ezt a tényt fel kell tüntetni. A reklám-ismertetők szövege és ábrái nem lehetnek ellentétben az Alkalmazástechnikai Bizonyítvány tartalmával, és nem adhatnak okot félreértésre.
7. Az ATB nem helyettesíti a forgalmazáshoz, felhasználáshoz, beépítéshez, használathoz szükséges egyéb engedélyeket (pl. egészségügyi, építési hatósági), tanúsítványokat (pl. tűzvédelmi megfelelőség tanúsítvány), illetve javasolt igazolásokat (pl.: tűzvédelmi megfelelőség igazolás).

II. AZ ALKALMAZÁSTECHNIKAI BIZONYÍTVÁNYRA VONATKOZÓ KÜLÖNLEGES FELTÉTELEK

1. ADATOK

1.1 Az ATB tárgyának leírása

A HELIO H+ állvány anyaga alumínium. Az állvány igény szerint háromféle magassági méretben állítható össze, a járószint magassága 1,0; 3,0 vagy 5,0 m, így a munkamagasság 3,0; 5,0 illetve 7,0 m lehet. Az állvány alaprajzi mérete (a függőleges oszlopok külső szélének távolsága) 760x1545 mm.

Az állvány fő szerkezeti elemei a függőleges oldallétrák, az acél alapperendák (stabilizátorok) fix talpakkal vagy fékezhető kerekkel, ferde merevítő rudak, a járólap, továbbá vízszintes összekötő- és korlátelemek.

Az oldallétrák függőleges oszlopainak keresztmetszete $\varnothing 45 \times 1,5$ mm, a vízszintes, bordázott felületű létrafokoké $35 \times 28 \times 1,3$ mm. Az átlós merevítők $\varnothing 25 \times 1,5$ mm szelvényű rudak. Az acél alapperendák keresztmetszete $60 \times 40 \times 3$ mm. A korlátelemek $\varnothing 35 \times 1,55$ mm-es csőszelvények.

A járólap alumínium keretre szerelt, műgyanta kötésű rétegelt lemez. A munkaszint megközelítése az állvány belső terében történik, erre a célra a járólapon felnyitható csapóajtó szolgál.

A HELIO H+ állvány A, B és C jelű alapegységből áll. Az A jelű egység az 1,0 m járószint magasságú, 3,0 m munkamagasságú állványt jelenti, az A+B egység alkotja a 3,0 m járószint magasságú, 5,0 m munkamagasságú állványt, az A+B+C jelű egység pedig az 5,0 m járószint magasságú, 7,0 m munkamagasságú állványt. Az egységek külön-külön és együtt is megvásárolhatók. Kiegészítő egység: A1, erre akkor van szükség, ha valaki csak az A egységet vásárolja meg. Az A1 egység az alapperendákat, a bokaléceket és a korlátelemekeket tartalmazza.

Az A egység cikkszámja 21007672/21007669, az A1 egységé 21007760, a B egységé 21007673/21007670, a C egységé 21007674/21007671, a három együtt A+B+C 21007758.

Munkavégzés során az A+B összeállítású, 3,0 m járószint magasságú állványokat az alapperendák végén, a talpak vagy kerek felett 4x30 kg súllyal, az A+B+C összeállítású, 5,0 m járószint magasságú állványokat 4x60 kg súllyal le kell terhelni.

Anyagminőségek:

alumínium ötvözet: EN-AW 6106, EN-AW 5449 (MSZ EN 755-2:2016)

acélminőség: alapperenda S275 (MSZ EN 10025-2:2020)

1.2. Az ATB tárgya tervezett felhasználásának leírása

A mozgatható munkaállványokat építési, szerelési, karbantartási munkálatokhoz használják, a munkahely gyors, pontos megközelítését teszik lehetővé.

2. JELLEMZŐK ÉS VIZSGÁLATI MÓDSZEREIK

Méretezési előírások, teherbírasi követelmények az MSZ EN 1004-1:2020 és az MSZ EN 1999-1-1:2007/A2:2014 szabvány szerint.

