

Tartószerkezet elemeinek tárolási irányelvei

Annak érdekében, hogy a Teljesítési Helyre történő leszállítást követően a Tartószerkezet elemeinek felületén ne alakuljon ki olyan mértékű fehérrozsda, amely meghaladja az MSZ EN ISO 1461 szabványban megengedett értéket, a Megrendelő az alábbi irányelvek betartását vállalja:

- 1. Tárolási hely:** A Tartószerkezet elemeit száraz és jól szellőző helyen kell elhelyezni. Az elhelyezés során biztosítani kell, hogy a Tartószerkezet elemei ne legyenek kitéve közvetlen nedvességnek, csapadéknak vagy jelentős páranak, amely korrózió kialakulásához vezethet.
- 2. Védelem víz és nedvesség ellen:** A tárolás során kerülni kell a Tartószerkezet horganyzott elemeinek csapadékkal való közvetlen érintkezését, valamint a víz felhalmozódásának lehetőségét a Tartószerkezet elemein. Minden szükséges intézkedést meg kell tenni a vízszivárgás és -felgyülemelés megelőzése érdekében.
- 3. Alátámasztás:** A Tartószerkezet elemeit nem szabad közvetlenül a földre helyezni. Növényekkel, fűvel nem szabad érintkeznie. Alátámasztó elemek, mint például fa- vagy acéltuskók, alkalmazása kötelező, hogy biztosított legyen a levegőáramlás a Tartószerkezet elemei alatt. Az alátámasztás célja a nedvesség csapdába esésének és a Tartószerkezet elemeinek esetleges talajvízzel való érintkezésének megelőzése. Nedves alátétfát használni nem szabad.
- 4. Rétegezés és távtartók használata:** Több rétegben történő tárolás esetén minden réteg között távtartókat kell elhelyezni. A távtartók használata lehetővé teszi a levegő szabad áramlását és a kondenzáció által okozott nedvesség elpárolgását.
- 5. Védőborítás alkalmazása:** Kültéri tárolás során a Tartószerkezet elemeit, különösen annak szelemenjeit vízálló ponyvával vagy fóliával kell lefedni. A ponyvázás során figyelmet kell fordítani arra, hogy a borítás ne zárja le teljesen a Tartószerkezet elemeit, lehetőséget biztosítva a természetes légáramlásnak.
- 6. Vegyi anyagokkal való érintkezés elkerülése:** A tárolási helyen biztosítani kell, hogy a horganyzott acél ne kerüljön érintkezésbe savas vagy maró hatású vegyi anyagokkal, mivel ezek károsíthatják a cinkréteget. Az ilyen anyagok használatát és tárolását biztonságos távolságban kell tartani.
- 7. Hosszú távú tárolás ellenőrzése:** Amennyiben a Tartószerkezet elemeinek hosszabb időn át, több mint 14 (tizennégy) napon túl történő tárolása szükséges, a tárolás időtartama alatt rendszeres időközönként ellenőrizni kell a Tartószerkezet állapotát. Amennyiben a Tartószerkezet felületén korróziós nyomok jelennek meg, a szükséges felületkezelési munkákat haladéktalanul el kell végezni.

A jelen mellékletben foglalt tárolási irányelvek betartása a Megrendelő, illetve annak megbízottjának feladata minden esetben, a Tartószerkezet Munkaterületre, illetve a Megrendelő által meghatározott más teljesítési helyre történő leszállításától kezdődően, függetlenül attól, hogy a Tartószerkezet összeszerelését később a Vállalkozó vagy a Megrendelő végzi.

Az irányelvek figyelmen kívül hagyásából vagy megszegéséből eredő károkért a Megrendelő teljes felelősséggel tartozik.