

## Terméktájékoztató

### Rönk csúszdaállvány AU 02

<b>Gyártó adatai:</b>	Fa – Firma Kft 3662 Ózd, Somsályfő telep 1.
<b>Termék megnevezése:</b>	Rönk csúszdaállvány
<b>Termékkód:</b>	AU 02
<b>Ajánlott korcsoport:</b>	3-14 év
<b>Esési magasság:</b>	125 cm
<b>Játszószér méretei:</b>	340x100x230 cm ( hossz, szélesség, magasság)
<b>Védőtávolságok:</b>	150 cm biztonsági területe az eszköz körül, 200 cm a csúszda előtt
<b>Az eszköz esési tere:</b>	700 x 400 cm

#### Általános ismertetés:

A rönk csúszdaállvány játszótéri eszközre pódiumára létra vezet, ahonnan hullámos csúszdatesten biztosított a lejutás. Óvodák, iskolák és közterek berendezésére készült az ajánlott korcsoport számára. A termék nem rejt veszélyeket magában, mégis célszerű a gyermekeket felnőtteknek felügyelni. Egyszerre 2-3 gyerek használhatja. A termék szilárdsági és balesetvédelmi vonatkozásban maradéktalanul megfelel az MSZ EN 1176-1: 2008 és az MSZ EN 1176-7:2008 sz. szabványok követelményeinek.

#### Esési tér:

A telepítési rajz szerint az eszköz esési magasságának megfelelően ütéscsillapító talajról kell gondoskodni. 30 cm mélységben agyagmentes homok, gyöngykavics illetve fakéreg vagy gumiburkolat, melynek HIC értéke min. az esési magassággal legyen azonos.

#### Felhasznált anyagok

- Akác hengeresáru I. o., nettó nedvességtartalom 13 +/- 1 %
- M 10-es menetesszár
- 8x 80 mm-es kadmíniumozott állványcsavar
- M 10-es anya és alátét
- LIGNOPROTT favédőszer
- Polietilén csúszdatest
- BORÓKA tip. Mahagóni színű környezetbarát lazúr

**Szavatosság:** 1 év

#### Alkalmazott szabvány:

MSZ EN 1176-1, MSZ EN 1176-3, MSZ EN 1177

A minőségi gyártás követelményeinek betartását a gyártási minőségbiztosítás folyamatos auditálása és az egyes termékek MSZ EN 1176 szabványsorozat szerinti megfelelőségének TÜV általi folyamatos ellenőrzés garantálja.

#### Felületkezelés

Összeépítés előtt a kéregtől és hánctól letisztított alkatrészeket favédőszerrel, majd alapozó lazúrbevonattal kell ellátni. A nehezen elérhető alkatrészeket szerelés előtt, a könnyen hozzáférhető és szerelés közben igénybevett felületeket szerelés után finoman megcsiszolni, majd letisztítás után 200 g/m<sup>2</sup> lazúrozással kell a felület kezelni.