

# Magyar nyelvűek az új vízicsúszda-szabványok

A Magyar Szabványügyi Testület kiadta az MSZ EN 1069-1:2010 és az MSZ EN 1069-2:2010 magyar nyelvű változatát



A vízicsúszdák piaca rendkívül nagy, állandóan fejlődik és a vízicsúszdás létesítmények egyre jobban terjednek. Ugyanilyen mértékben nő a vízicsúszdák növekvő használatából származó sérülések száma, amelyek közül sok nagyon súlyos. A sérülések többsége megfelelő ismeretek, valamint felügyelet esetén elkerülhető lenne.



Ez a szabványsorozat – amelyet a CEN/TC 136 „Sport, játszótéri és egyéb szabadidős eszközök” európai műszaki bizottság dolgozott ki – optimális megoldást nyújt a biztonság növelésére, hiszen elengedhetetlen, hogy a vízicsúszda használói feledhetetlen pozitív élményekkel gazdagodjanak és ne sérüléseket kelljen elszenvedniük.

A szabványok alkalmazása feltétele annak, hogy a vízicsúszda tervezője és üzemeltetője a műszaki fejlődés elfogadott színvonalának megfelelően, kellő gondossággal járjon el.

A vízicsúszda-szabványsorozat a következő két tagból áll:

## **MSZ EN 1069-1:2010 Vízicsúszdák. 1. rész: Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek**

A szabvány minden közhasználatú fürdőbe telepített vízicsúszdára vonatkozik. A szabvány követelményei a vízicsúszdák biztonságára, tervezésük műszaki követelményeire, méretezésére és vizsgálatára terjednek ki. A tervezés, a gyártás, a telepítés, az üzemeltetés és a használat bizonyos szempontjaira csak bizonyos követelményeket adnak, részletes műszaki előírások nélkül, de azokat a használók és az üzemeltetők biztonsága érdekében figyelembe kell venni és teljesíteni kell.



## **MSZ EN 1069-2:2010 Vízicsúszdák. 2. rész: Utasítások**

A szabvány olyan csúszófelületű berendezésre vagy létesítményre vonatkozik, amelyen a használó a szerkezeti kialakítástól függően szabadon vagy segédeszközzel csúszik le. A szabvány utasításokat ad meg a vízicsúszdák használatára, üzemeltetésére és karbantartására, valamint dokumentációjára és üzembe helyezésére. A szabványban megadott grafikai jelképek típusai a korábbiakhoz képest kibővültek és megváltoztak, így azok már megfelelnek a nemzetközi ISO-előírásoknak.