

# A Sika egy svájci székhelyű, világméretű konszern, amelynek kereskedelemmel és gyártással foglalkozó társaságai megtalálhatók valamennyi földrészen

## A Sika cégcsoportról röviden

A Sika az építőipari és az ipari tartószerkezetek tömítéséhez, ragasztásához, szigeteléséhez, megerősítéséhez és védelméhez használt anyagok gyártása területén a világ vezető erejét képezi. Sikerének titka, hogy hosszú évtizedek óta valós építőipari és ipari feltételek között végzi a gyártmányok és a rendszer megoldások fejlesztését.

A Sika egy független svájci cég, amelyet Kaspar Winkler alapított 1910-ben, Zürichben. A Sika társaság kezdeti korszaka a Szt. Gotthard vasúti alagút villamosításához kötődik. Ezen a nemzetközi szempontból is jelentős építkezésen lehetővé vált az új cég számára, hogy bemutassa újításnak számító megoldását. Az alagút szivárgó vizekkel szembeni szigeteléséhez egy új, vízzáró adalékot tartalmazó különleges habarcsot használ-

tak. Ez a jelentős referencia hozzájárult a cég azon hírnevének erősítéséhez, hogy igen magas minőségű termékeket állít elő. Idővel a cég az építőiparban használt speciális vegyi anyagok világméreteken is vezető szállítójává lépett elő.

Az elmúlt évszázad nyolcvanas éveiben különvált a cég termelési programjában jelenleg fontos részt képező ipari ragasztástechnika üzletág.

Jelenleg a konszern az egész világon 11 700 alkalmazottat foglalkoztat. Évről évre bővül a társaság forgalma, amely 2007-ben 4,6 milliárd CHF-ot tett ki. A szervezet a világ 71 országában összesen 80 termelő és kereskedelmi vállalatokkal, saját kutató és fejlesztő részlegekkel, a legmodernebb termelő-berendezésekkel, sűrű értékesítési hálózattal rendelkezik. Ezek azok a tényezők, amelyek hozzájárultak ahhoz, hogy a Sika legyen a megfelelő partner az építőipar és az

ipar különböző területein jelentkező feladatok megoldásában. A szakemberek részéről az igényes projektek megoldására tett javaslatok, illetve a projektek megoldása területén hosszú évek alatt szerzett tapasztalatoknak köszönhetően a Sika képes saját know-how-val, valamint széleskörű és innovatív megoldási javaslatokkal szolgálni.

A csaknem száz éves társaságot alapvetően a minőségi gyártás, a folyamatos innováció és a legmagasabb szintű szakmai ismeretek jellemzik. A közelmúltban nyílt meg Svájcban a Kapaflex névre hallgató új gyártóüzemünk, amely a világ legmodernebb poliuretán ragasztók gyártóüzeme. Ez az üzem új lehetőséget nyújt ahhoz, hogy a Sika társaság a következő évszázadban is sikeres legyen.

## Magunkról

A Sika csoport Magyarországon 1994-ben kezdte meg tevékenységét önálló vállalatként.

Tevékenységünk arra irányul, hogy megbízható partnerei legyünk a gazdaságban, iparban, környezetvédelemben tevékenykedő szervezeteknek.

Cégünknel mérnökök segítik az építőipar és az ipar területén a projektek

tervezőit, kivitelezőit. A vevőszolgálati tevékenység fontosságát mindig szem előtt tartva állnak a Sika szakemberei minden időben a tervezők, felhasználók, kivitelezők, érdeklődők rendelkezésére, hogy tanácsaikkal, gyakorlati tapasztalataik átadásával segítsék az anyagok szakszerű beépítését, alkalmazását. Folyamatosan szervezett előadásokkal oktatjuk partnereinket az új technológiákra, ezáltal segítve a minőségi, újszerű megoldások alkalmazását.

A felhasználókat a helyes technológia elsajátítására oktatásban részesítjük, így kívánjuk elérni a végső célt, hogy a termékeinkkel megvalósuló létesítménnyel és termékkel hosszú évekig elégedett legyen a vásárló, a beruházó, a tervező, a kivitelező és természetesen mi is. Munkatársaink a tervezési fázistól a megvalósulásig végigkísérik a termék, illetve a műtárgy vagy a szerkezet építését, szakmai tanácsaikkal segítik annak megszületését.



### Sika Hungária Kft.

1117 Budapest, Prielle Kornélia u. 6.

Tel.: +36 1 371-2020

Fax: +36 1 371-2022

E-mail: [info@hu.sika.com](mailto:info@hu.sika.com) Web: [www.sika.hu](http://www.sika.hu)

### MINŐSÉGÜGYI RENDSZERÜNK

önkéntesen tanúsítva  
rendszeres felügyelettel  
ISO 9002 szerint



### KÖRNYEZETIRÁNYÍTÁSI RENDSZERÜNK

önkéntesen tanúsítva  
rendszeres felügyelettel  
ISO 14001 szerint

