



ДАТА 22 ноября 2019 г.
СТРАНИЦА 1 / 2
SIKA AG Zugerstrasse 50
6341 Baar,
Switzerland
www.sika.com

КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ Доминик Слаппниг (Dominik Slappnig)
Корпоративные коммуникации и отношения с инвесторами
ТЕЛЕФОН +41 58 436 68 21
EMAIL slappnig.dominik@ch.sika.com

КОМПАНИЯ SIKA ПОЛУЧАЕТ НАГРАДУ SWISS TECHNOLOGY AWARD

Компания Sika получила высшую награду Swiss Technology Award 2019 в номинации «Лидеры в области инноваций». Награда была присуждена за новую высокоэффективную клеевую технологию, применяемую для возведения легких конструкций в транспортном строительстве. Премия была вручена 21 ноября на Швейцарском инновационном форуме в Базеле в присутствии 1000 лиц, ответственных за принятие решений в сфере бизнеса, политики, науки и средств массовой информации.

Более ста компаний боролись за самую престижную в Швейцарии премию в области технологий, которая ежегодно присуждается Швейцарским инновационным форумом. Компания Sika была признана жюри победителем за ее новаторские усилия и получила приз за последнюю инновацию - SikaForce® Powerflex - новую клеевую технологию, которая сочетает в себе характеристики эластичных и высокопрочных конструкционных клеев в одном продукте. Продукт SikaForce® Powerflex был разработан для удовлетворения потребностей при возведении легких конструкций в транспортном строительстве.

БЛАГОДАРЯ КОМПАНИИ SIKA ФРАНЦУЗСКИЕ АВТОМОБИЛИ СТАНОВЯТСЯ БОЛЕЕ ЛЕГКИМИ И БЕЗОПАСНЫМИ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Одним из преимуществ клея SikaForce® Powerflex является то, что он позволяет производителям легковых автомобилей, рельсовых транспортных средств, автобусов и грузовых автомобилей создавать новые, более легкие и менее вредные для окружающей среды модели транспортных средств, сохраняя при этом жесткость кузова, хорошую эластичность и, следовательно, идеальные механические характеристики. Смешанные материалы, используемые при производстве и склеиваемые с помощью SikaForce®, позволяют снизить вес автомобиля, тем самым уменьшая энергопотребление и уровень вредных выбросов.

Франк Хеффлин (Frank Höfflin), технический директор компании Sika: «Для нас большая честь получить престижную швейцарскую награду, которая еще раз подтверждает новаторскую силу компании Sika. Наша цель – предлагать клиентам решения с выгодными для них преимуществами. Удостоенная награды клеевая технология SikaForce® Powerflex не только убыстряет процессы сборки, но и вносит важный вклад в решение задач будущего, облегчая конструкции и, таким образом, способствуя снижению вредного воздействия на окружающую среду в транспортной сфере».

ДАТА 22 ноября 2019 г.
СТРАНИЦА 2 / 2

ОТВЕРЖДЕНИЕ ОДНИМ НАЖАТИЕМ КНОПКИ

В новом клее используется технология «преднамеренного отверждения». Эта чрезвычайно быстрая технология отверждения может быть запущена практически одним нажатием кнопки и сокращает время сборки почти на 50%. Таким образом, производители оборудования и другие пользователи могут значительно повысить производительность и эффективность своих производственных процессов.

О ПРЕМИИ SWISS TECHNOLOGY AWARD

Награды Swiss Technology Award ежегодно присуждаются за выдающиеся технологические инновации и разработки, выполненным новыми компаниями, создаваемыми для промышленной разработки новаторских идей («стартапами»), университетами, университетами прикладных наук и известными компаниями.

Эта премия является самой престижной наградой в Швейцарии за инновации и разработку технологий. Она была утверждена Швейцарским экономическим форумом в 2007 году, а в 2019 была вручена на Швейцарском инновационном форуме уже в 31-й раз.

КОРПОРАТИВНЫЙ ПРОФИЛЬ КОМПАНИИ SIKA AG

Sika – специализированная компания, занимающая лидирующие позиции в разработке и производстве систем и продуктов для склеивания, герметизации, амортизации, упрочнения и защиты в строительном секторе и автомобилестроении. Компания Sika имеет филиалы в 101 стране по всему миру и производства более чем на 300 заводах. Штат сотрудников Sika насчитывает более 24 000 человек, а прибыль компании в первой половине 2019 года составила 3,7 млрд. швейцарских франков. По прогнозам годовой доход компании составит более 8 млрд. швейцарских франков.