



Strojirenský zkušební ústav, s.p.
(Машиностроительный испытательный центр, гос. предпр.),
авторизованное лицо 202
Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, Чешская Республика

Решение об авторизации № 27/2006 от 29. 08. 2006

СЕРТИФИКАТ ИЗДЕЛИЯ

№ 202/C5/2017/J-30-20095-17

В соответствии с положениями § 5 абз. 2 постановления правительства № 163/2002 Сб., определяющего технические требования к отдельным строительным изделиям, в редакции постановления правительства № 312/2005 Сб. и постановления правительства № 215/2016 Сб., авторизованное лицо подтверждает, что строительная продукция

продукция: ШТОКИ
спецификация изделий: см. приложение 1 (стр. 2 сертификата)
изготовитель: «HECKL s.r.o.»
Přemyslova 153, Mikovice
278 01 Kralupy nad Vltavou, Чешская Республика
идентификационный номер: 62956833
место производства: «HECKL s.r.o.»
Адрес завода: Staré Křečany 564, 407 61 Staré Křečany, Чешская Республика

рассмотрел документы, представленные изготовителем, произвел исходное типовое испытание на образца изделия, исходную проверку по месту производства и оценку системы управления производством и выявил, что указанное изделие соответствует требованиям, относящимся к основным требованиям вышеупомянутого постановления правительства, установленным техническим сертификатом № STO-30-20094 -17 от 20 февраля 2017 года, выданным авторизованным лицом № 202 со сроком действия до 19 февраля 2020 года, и что система управления производством удовлетворяет соответствующей технической документации и гарантирует, что выводимая на рынок продукция соответствует требованиям, изложенным в вышеуказанном техническом сертификате, и удовлетворяет технической документации в соответствии с § 4 абз. 3 вышеуказанного постановления правительства.


Неотъемлемой частью данного сертификата является заключительный протокол № 30-10969 от 27 февраля 2017 года, в котором содержатся заключения оценки, проверки, результаты испытаний и базовое описание, необходимое для идентификации сертифицированной продукции.

Настоящий сертификат был впервые выдан 28 февраля 2017 года и является действительным на протяжении срока, в течение которого существенно не изменились требования, установленные техническим сертификатом, на который здесь была дана ссылка, или производственные условия на заводе-изготовителе, или система управления производством, или пока авторизованное лицо настоящий сертификат не изменит или не аннулирует.

Авторизованное лицо осуществляет не реже одного раза каждые 12 месяцев наблюдение за надлежащим функционированием системы управления производством на заводе-изготовителе в соответствии с положениями § 5 абз. 4 вышеуказанного постановления правительства, берёт образцы продукции на заводе-изготовителе, проводит их испытания и оценивает, соответствуют ли характеристики изделий строительно-техническому сертификату. Об оценке надзора авторизованное лицо составляет отчет, который предоставляется изготовителю.

г. Brno, 28 февраля 2017 года




инж. Павел Штиха
директор по сертификации

202/C5/2017/J-30-20095-17 Страница 1 (2)

Strojirenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, Česká republika
Engineering Test Institute, public enterprise, Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, Czech Republic

www.szutest.cz





Сертификат изделия № 202/C5/2017/J-30-20095-17 Приложение 1

Штоки для задвижек и штоки для вентилях предназначены для управления соединительной трубопроводной арматурой, установленной на водопроводной сети или газопроводе. Телескопические штоки позволяют регулировать длину, необходимую для покрытия глубины по нивелирному уровню местности. Устанавливаются в дороги, на открытой местности и предохраняются классической крышкой чугунной или плавающим люком REN.

Шток состоит из квадратного стального профиля и стального прута квадратного сечения из стали 11 375, пирамидального наконечника и муфты из ковкого чугуна GGG40 (EN JS 1030) и защитной трубки из полиэтилена высокой плотности HD-PE. Поверхность обработана методом горячего цинкования (80 – 120) μm .

Штоки изготавливаются фиксированные и телескопические (из двух частей или трех частей).

Типы:

- шток для задвижек фиксированный ZA, DN 40 – 150, Rd (1,5 – 2,0) m
- шток для задвижек телескопический ZA, DN 40 – 150, Rd (1,0 – 3,2) m
- шток для задвижек телескопический из трех частей ZA, DN 40 – 150, Rd (0,6 – 3,0) m
- шток для вентилях фиксированный ZC, DN 20 – 63, Rd (1,5 – 2,0) m
- шток для вентилях телескопический из двух частей ZC, DN 20 – 63, Rd (1,0 – 2,7) m
- шток для вентилях телескопический из трех частей ZC, DN 20 – 63, Rd (0,6 – 2,9) m
- шток для задвижек фиксированный, DN 200 – 350, Rd (1,0 – 3,0) m
- шток для задвижек телескопический (из двух частей, из трех частей), DN 200 – 350, Rd (1,0 – 4,6) m

Телескопический шток из двух частей для задвижек ENECOS предназначен для ручного управления соединительными арматурами, установленными на водопроводе или газопроводе, в частности, для запорных заслонок ENECOS DN (300, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1200, 1400). Телескопические штоки позволяют регулировать длину, необходимую для покрытия глубины по нивелирному уровню местности. Устанавливаются в дороги или на открытой местности и предохраняются классической крышкой чугунной или плавающим люком REN. Шток состоит из квадратного стального профиля и стального прута квадратного сечения из стали 11 373, пирамидального наконечника и муфты из ковкого чугуна GGG40 (EN JS 1030) и защитной трубки из полиэтилена высокой плотности HD-PE. Поверхность обработана методом горячего цинкования (80 – 120) μm . Крутящий момент: макс. 250 Нм.

Длины: (1,0 - 1,7) м и (1,7 - 2,7) м.

.....
конец сертификата

