



Центр консультаций в сфере технического регулирования и
стандартизации «КОНСАЛТМАШ»

123007, г. Москва, ул. Шенюгина, 4

тел. (499) 256-31-84; факс (499) 256-65-00; e-mail: kon@vniinmash.ru

Исх. 29.04.2015 № 301-15/050к

На № 22 от 23.04.2015

Директору
ООО «Халвер»

Р.З. Худобердину

410019, Россия, Саратовская область,
город Саратов, ул. Крайняя, д.127

На Ваш запрос о принадлежности к объектам обязательного подтверждения соответствия продукции (продукция фасована, может поставляться в штучном виде, в любой таре и упаковке) в соответствии с приложением № 1 к письму от 23.04.2015 № 22, сообщаем следующее.

1. Продукция:

а) Анкерный крепёж

Анкер клин (MAN)

Анкерный болт

Анкерный болт с гайкой

Анкерный болт с кольцом

Анкерный болт с крюком

Металлический рамный дюбель

б) Саморезы

Кровельная шайба

Саморез ГВЛ, двухзаходная резьба, острый наконечник.

Саморез (клоп) оксидированный, наконечник острый.

Саморез (клоп) оксидированный, наконечник сверло.

Саморез (клоп) оцинкованный, наконечник сверло.

Саморез оконный белый, острый Philips

Саморез для оконного профиля, наконечник сверло.

Саморез оконный белый, сверло

Саморез кровельный цветной

Саморез кровельный цинк

Саморез прессшайба наконечник острый, окрашенный

Саморез прессшайба наконечник острый.

Саморез прессшайба наконечник сверло, окрашенный

Саморез прессшайба наконечник сверло.

Саморез чёрный крупный (по дереву)

Саморез чёрный мелкий (по металлу)

Шуруп жёлтый цинк

Шуруп по бетону "НАГЕЛЬ"

Шуруп с шестигранной головкой "ТЛУХАРЬ"

в) Дюбельная продукция

Дюбель В-FIX

Дюбель (бабочка)

Дюбель DRIVA металл

Дюбель DRIVA пластик сверло

Дюбель U-FIX

Дюбель п/проп (ёжик)

Дюбель п/проп (с усами)

Дюбель-гвоздь потайной бортик

Дюбель-гвоздь с грибовидным бортиком

Дюбель-колыбель

Дюбель-полукольцо

Дюбель-пробка (белый)

Металлический дюбель MOLLY

Металлический дюбель-гвоздь

г) Специальный крепёж

Биты

Бита "Phillips"

Насадка шестигранная магнитная

Винт-конфирмат (EBPO) DIN 912, оцинкованный

Декоративная заглушка

Заклёпка вытяжная комбинированная

Крепление для люстр

Крепление для люстр

Крестики для кафельной плитки

Сантехнический болт шестигранный

Хомут-стяжка (пластиковый)

д) Метрический крепёж

Болт мебельный DIN 603, полукруглая головка, квадратный подголовок, цинк

Болт с шестигранной головкой DIN 933(558), класс прочности 8,8(5,8), цинк

Винт с метрической резьбой с потайной головкой, DIN 965, цинк

Гайка переходная соединительная DIN 6334, цинк

Гайка шестигранная DIN 934, класс прочности 8,8(5,8), цинк

Гайка шестигранная самостопорящая с нейлон. кольцом DIN 985, цинк

Шайба гроверная DIN 127B, цинк

Шайба плоская DIN 125, цинк

Гвозди строительные

Гвозди строительные шиферные

Гвозди толевые оцинкованные

Гвозди финишные

Гвозди финишные латунированные

Гвозди финишные оцинкованные

Сверла

Сверла по бетону

е) НАБОРЫ

Набор дюбель-пробка (белый) + шуруп с п/г ГОСТ1144-80

Набор дюбель-пробка (белый) + шуруп универсальный желтый цинк

Набор болт с ш/г полная резьба (DIN933) + гайка ш/г (DIN934)+ шайба плоская (DIN125)

Гвозди обойные с декоративной шляпкой

Скобы электроустановочные в комплекте с гвоздем

Набор для крепления плинтусов (дюбель-ёж+шуруп универсальный)

Набор для крепления плинтусов (дюбель-ус+шуруп универсальный)

Комплект для крепления умывальника (гайка ш/г+дюбель-ус+колпачки для умывальника+сантех-винт)

Комплект для крепления унитаза (дюбель-ус+колпачки для унитаза+шуруп ш/г)

не подпадает под действие технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), утвержденного решением комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 823, и не подлежит обязательному подтверждению соответствия требованиям данного технического регламента (проведение процедуры оценки соответствия [декларирование или сертификация] не требуется).

Одновременно сообщаем, что в соответствии с п. 4 «Порядок применения единого знака обращения» Положения о едином знаке обращения продукции на рынке государств – членов Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011г. № 711 (в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 23.09.2011 N 800, решения Совета Евразийской

экономической комиссии от 20.07.2012 N 61): «Изготовители (поставщики) продукции имеют право маркирования ее единым знаком обращения, если продукция прошла все установленные соответствующим (и) техническим (и) регламентом (ами) Таможенного союза процедуры оценки (подтверждения) соответствия на территории любой из Сторон, что подтверждено документами, предусмотренными для соответствующих форм оценки соответствия в Таможенном союзе.»

Также в соответствии с п. 5 «Правила применения единого знака обращения» Положения о едином знаке обращения продукции на рынке государств – членов Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011г. № 711 (в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 23.09.2011 N 800, решения Совета Евразийской экономической комиссии от 20.07.2012 N 61): «5.1. Единый знак обращения наносится на каждую единицу продукции, упаковку или сопроводительную документацию.»

В связи с тем, что для вышеуказанной продукции не требуется проведение процедуры оценки соответствия (декларирования или сертификации) требованиям Технического регламента таможенного союза, нанесение единого знака обращения на каждую единицу продукции, упаковку или сопроводительную документацию для данной продукции не требуется.

Настоящее разъяснение действительно до внесения изменений в документы, устанавливающие необходимость проведения обязательного подтверждения соответствия данных товаров при ввозе на единую Таможенную территорию Таможенного союза и территорию Российской Федерации.

Руководитель Центра консультаций
в сфере технического регулирования
и стандартизации «КОНСАЛТМАШ»



А.В. Иванов

Эксперт

А.И. Земцова