



Федеральное медико-биологическое агентство
Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
Головной центр гигиены и эпидемиологии

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

адрес: 123182, г. Москва, 1-й Пехотный переулок, д. 6
телефон/факс: Тел. (499) 190-4861, Факс (499) 196-6277

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
№ RA.RU.710138

УТВЕРЖДАЮ
Зам. руководителя Органа инспекции

А.И. Петухов

М.п.

от «31» 03 20 17 г.

№ 3451/2017

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции

на основании заявления № 2626/17

от

30 марта 2017 г.

Организация-заявитель: YOUNGNAM METAL CO., LTD

Адрес: Республика Корея, 12-3, Jillye-ro 74beon-gil, Jillye-myeon, Gimhae-si, Gyeongsangnam-do, Korea

Организация-изготовитель: YOUNGNAM METAL CO., LTD

Адрес: Республика Корея, 12-3, Jillye-ro 74beon-gil, Jillye-myeon, Gimhae-si, Gyeongsangnam-do, Korea

Наименование продукции: «Муфты соединительные с уплотнительными манжетами EPDM, NBR, SILICONE, VITON для соединения и ремонта промышленных трубопроводов, типов: GR-S (давление: судостроение от 7-20 bar; промышленность от 14-40 bar; внутренние диаметры от 21,3 мм.- 368,0 мм.) GR-L (давление: судостроение от 7-20 bar; промышленность от 14-40 bar; внутренние диаметры от 21,3 мм.- 325,0 мм.) MF-RS (давление: судостроение от 10-20 bar; промышленность от 14-40 bar; внутренние диаметры от 21,3 мм.- 532,0 мм.) MF-RL (давление: судостроение от 10-20 bar; промышленность от 14-40 bar; внутренние диаметры от 21,3 мм.- 532,0 мм.) RCH-S (давление: судостроение / промышленность от 10-18 bar; внутренние диаметры от 21,3 мм.- 532,0 мм.) RCH-L (давление: судостроение / промышленность от 10-18 bar; внутренние диаметры от 21,3 мм.- 532,0 мм.) RCD-S (давление: судостроение / промышленность от 10-20 bar; внутренние диаметры от 26,9 мм.- 532,0 мм.)

MF-RS (давление: судостроение от 10-20 bar; промышленность от 14-40 bar; внутренние диаметры от 21,3 мм.- 532,0 мм.)
MF-RL (давление: судостроение от 10-20 bar; промышленность от 14-40 bar; внутренние диаметры от 21,3 мм.- 532,0 мм.)
RCH-S (давление: судостроение / промышленность от 10-18 bar; внутренние диаметры от 21,3 мм.- 532,0 мм.)
RCH-L (давление: судостроение / промышленность от 10-18 bar; внутренние диаметры от 21,3 мм.- 532,0 мм.)
RCD-S (давление: судостроение / промышленность от 10-20 bar; внутренние диаметры от 26,9 мм.- 532,0 мм.)
RCD-L (давление: судостроение / промышленность от 10-20 bar; внутренние диаметры от 33,4 мм.- 532,0 мм.)
FPC-GR-S (муфта и накладка из противопожарного материала; давление: судостроение / промышленность от 7-20 bar; внутренние диаметры от 26,9 мм.- 368,0 мм.)
RCD-L3 (ширина 300 мм. давление: 10 bar; внутренние диаметры от 300 мм.- 3000,0 мм.)
RCD-L5 (ширина 500 мм. давление: 10 bar; внутренние диаметры от 500 мм.- 4000,0 мм.)
RCD-L7 (ширина 700 мм. давление: 10 bar; внутренние диаметры от 800 мм.- 5000,0 мм.)» отклонений от Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 (глава II, раздел 11), **не установлено.**

Протокол испытаний, указанных образцов продукции отражает условия и методы испытаний, полученные данные. Испытания проведены аккредитованной и лицензированной организацией, выполнены в соответствии с требованиями действующих нормативно-методических документов, результаты зарегистрированы и оформлены надлежащим образом и приемлемы для гигиенической оценки.

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:
в соответствии с документацией изготовителя.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Продукция: «Муфты соединительные с уплотнительными манжетами EPDM, NBR, SILICONE, VITON для соединения и ремонта промышленных трубопроводов, типов:

GR-S (давление: судостроение от 7-20 bar; промышленность от 14-40 bar; внутренние диаметры от 21,3 мм.- 368,0 мм.)

GR-L (давление: судостроение от 7-20 bar; промышленность от 14-40 bar; внутренние диаметры от 21,3 мм.- 325,0 мм.)

MF-RS (давление: судостроение от 10-20 bar; промышленность от 14-40 bar; внутренние диаметры от 21,3 мм.- 532,0 мм.)

MF-RL (давление: судостроение от 10-20 bar; промышленность от 14-40 bar; внутренние диаметры от 21,3 мм.- 532,0 мм.)

RCH-S (давление: судостроение / промышленность от 10-18 bar; внутренние диаметры от 21,3 мм.- 532,0 мм.)

RCH-L (давление: судостроение / промышленность от 10-18 bar; внутренние диаметры от 21,3 мм.- 532,0 мм.)