



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Иностранное закрытое акционерное общество «ФерролиБел» - уполномоченное изготовителем лицо

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Республика Беларусь, 222750, Минская область, Дзержинский район, город Фаниполь, улица Заводская, дом 45, учетный номер плательщика: 690655161, телефон: +375(17)1697949, адрес электронной почты: ferroli@ferroli.by

в лице генерального директора Евлентьева Леонида Сергеевича заявляет, что Горелки блочные автоматические промышленные, торговой марки LAMBORGHINI CALORECLIMA, модели по приложению № 1 на 1 листе изготовитель «FERROLI S.p.A.», Место нахождения: 37047, San Bonifacio (VR), Via Ritonda 78/A, Italy, Италия. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 44047, Dosso (FE), Via Statale 342, Italy, Италия

Продукция изготовлена в соответствии с директивами 2014/3 5/EU, 2014/30/EU

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8416201000, 8416202000. Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № FXCJG-LR от 28.02.2018 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ им. ЗЕЛИНСКОГО» аттестат аккредитации № SG.RU.21AT15

Схема декларирования Id

Дополнительная информация

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. ГОСТ 12.2.007.0-75 «ССБТ. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности (с Изменениями N 1, 2, 3, 4)»; ГОСТ 30805.14.1-2013 раздел 4 Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений; ГОСТ 30805.14.2-2013 раздел 4 Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 27.02.2023 включительно



Евлентьев Леонид Сергеевич  
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-IT.ВЯ01.В.15720

Дата регистрации декларации о соответствии: 28.02.2018

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

### К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ИТ.ВЯ01.В.15720

#### Сведения о декларации о соответствии

Горелки блочные автоматические промышленные торговой марки LAMBORGHINI CALORECLIMA

Горелки газовые блочные автоматические промышленные моделей:

EM 3-E.D1 (GBE055), EM 3-E.D1/L (GBE055), EM 3-E.D1 (CG10R70), EM 3-E.D2 (MB403), EM 3-E.D3 (MB405), EM 3 ST-E.D1 (GBE055), EM 3 ST-E.D2 (MB403), EM 3 ST-E.D3 (MB405), EM 6-E.D1 (GBE055), EM 6-E.D1 (CG10R70), EM 6-E.D2 (MB403), EM 6-E.D3 (MB405), EM 6 N ST-E.D1 (GBE055), EM 6 N ST-E.D2 (MB403), EM 6 N ST-E.D3 (MB405), EM 9-E.D2 (MB403), EM 9-E.D3 (MB405), EM 12-E.D6 (MB410), EM 12-E.D3 (MB405), EM 12/L-E.D6 (MB410), EM 12/L-E.D3 (MB405), EM 16-E.D3 (MB405), EM 16-E.D4 (MB407), EM 16/L-E.D4 (MB407), EM 16/L-E.D4 (MB407) VC, EM 18-E.D6 (MB410), EM 18-E.D3 (MB405), EM 18/L-E.D6 (MB410), EM 18/L-E.D3 (MB405), EM 26-E.D6 (MB410), EM 26-E.D3 (MB405), EM 26-E.D4 (MB407), EM 35-E.D7 (MB412), EM 35-E.D4 (MB407), EM 9/2-E.D3 (MB405), EM 16/2-E.D3 (MB405), EM 16/2-E.D4 (MB407), EM 16/2-L-E.D4 (MB407), EM 18/2-E.D6 (MB410), EM 18/2-E.D3 (MB405), EM 26/2-E.D6 (MB410), EM 26/2-E.D3 (MB405), EM 26/2-E.D4 (MB407), EM 40/2-E.D7 (MB412), EM 40/2-E.D4 (MB407), EM 70/2-E.D11, EM 70/2-E.D7, EM 9-D4 (EVPR03), EM 12-D4 (EVPR03), EM 12/L-D4 (EVPR03), EM 16-D4 (EVPCR03), EM 16/L-D4 (EVPCR03), EM 18-D6 (EVPCR04), EM 18/L-D6 (EVPCR04), EM 16/M-E.D4 (MB407-S10), EM 26/M-E.D7 (MB412), EM 26/M-E.D4 (MB407-S10), EM 26/M-E.D5 (MB407-S30), EM 40/M-E.D7 (MB412), EM 40/M-E.D4 (MB407-S10), EM 40/M-E.D5 (MB407-S30), LMB G 300 (K1") (VCV-L 125), LMB G 300 (K1") (VCV-L 225), LMB G 300 (D1") (MBC 300), LMB G 450 (K1") (VCV-L 125), LMB G 450 (K1") (VCV-L 225), LMB G 450 (D1") (MBC 700), LMB G 600 (BC) (K1"), LMB G 600 (BL) (K1"), LMB G 600 (BC) (K1"1/2), LMB G 600 (BL) (K1"1/2), LMB G 600 (BC) (D1"1/2), LMB G 600 (BL) (D1"1/2), LMB G 700 (BC) (K1"), LMB G 700 (BL) (K1"), LMB G 700 (BC) (K1"1/2), LMB G 700 (BL) (K1"1/2), LMB G 700 (BC) (D1"1/2), LMB G 700 (BL) (D1"1/2), LMB G 1000 (BC) (S1"1/2), LMB G 1000 (BL) (S1"1/2), LMB G 1000 (BC) (K1" 1/2), LMB G 1000 (BL) (K1"1/2), LMB G 1000 (BC) (K2"), LMB G 1000 (BL) (K2"), LMB G 1300 (S 1"1/2), LMB G 1300 (K1" 1/2), LMB G 1300 (S2"), LMB G 1300 (K2"), LMB G 2000 (S1" 1/2), LMB G 2000 (S2"), LMB G 2000 (K2"), LMB G 2000 (SDN65) GPL, LMB G 700 (BC) (K 1"1/2) GPL, LMB G 700 (BL) (K 1"1/2)GPL, LMB G 1000 (BC) (S1"1/2) GPL, LMB G 1000 (BL) (S1"1/2) GPL, LMB G 1300 (S2") GPL, LMB G 2000 (SDN65) GPL, 90 PM/M-E.D15, 90 PM/M-E.D14, 90 PM/M-E. D14 GPL, 90 PM/2-E.F8, 140 PM/M-E.F8, 140 PM/M-E.D15, 140 PM/M-E. D15 GPL, 140 PM/2-E.F8, 140 PM/2-E.D11, 210 PM/M-E.F9, 210 PM/M-E.D15, 210 PM/M-E. D15 GPL, 310 PM/M-E.F10, 310 PM/M-E.F8, 310 PM/M-E.F8 GPL, 310 PM/M-E.F9, 430 PM/M-E.F10, 430 PM/M-E.F8, 430 PM/M-E.F8 GPL, 430 PM/M-E.F9, LMB G 5500 RE - V (S DN50), LMB G 5500 RE - V (S DN65), LMB G 5500 RE - V (S DN80), LMB G 6500 RE - V (S DN50), LMB G 6500 RE - V (S DN65), LMB G 6500 RE - V (S DN80), LMB G 8300 RE - V (S DN65), LMB G 8300 RE - V (S DN80), LMB G 8300 RE - V (S DN100), LMB G 9900 RE - V (S DN65), LMB G 9900 RE - V (S DN80), LMB G 9900 RE - V (S DN100);

Горелки комбинированные блочные автоматические промышленные моделей:

TWIN 13-E, TWIN 600, LMB TWIN 600, LMB TWIN 5500 RE - V (S DN50), LMB TWIN 5500 RE - V (S DN65), LMB TWIN 5500 RE - V (S DN80), LMB TWIN 6500 RE - V (S DN50), LMB TWIN 6500 RE - V (S DN65), LMB TWIN 6500 RE - V (S DN80), LMB TWIN 8300 RE - V (S DN65), LMB TWIN 8300 RE - V (S DN80), LMB TWIN 8300 RE - V (S DN100), LMB TWIN 9900 RE - V (S DN65), LMB TWIN 9900 RE - V (S DN80), LMB TWIN 9900 RE - V (S DN100)

Заявитель



Евлентьев Леонид  
Сергеевич

(Ф.И.О. заявителя)