

Декларация эксплуатационных



1. Уникальный идентификационный код типа продукта:

Тип продукции: Вытяжной вентилятор с механическим приводом, для отвода дыма и тепла
Каталожный номер: 144618
Наименование изделия: DVNI 315 D2 F4 30

2. Обозначения типа, партии, серийного номера и другие данные для идентификации строительной продукции в соответствии со статьей 11, абзац 4:

см. заводскую табличку

3. Предусмотренное изготовителем или целевое назначение строительного изделия в соответствии с применимой гармонизированной технической спецификацией:

Предназначены для применения в составе механической системы для отвода дыма и тепла из здания

4. Наименование, зарегистрированное торговое наименование или зарегистрированный товарный знак и адрес для связи с компанией-изготовителем в соответствии со статьей 11, абзац 5:

ruck Ventilatoren GmbH
Max-Planck-Str. 5
DE 97944 Boxberg

5. Фамилия уполномоченного представителя и его контактный адрес:

-

6. Система или системы для оценки и проверки постоянства эксплуатационных характеристик строительного изделия в соответствии с приложением V Регламента о строительных изделиях:

System 1

7. В случае наличия декларации эксплуатационных характеристик, относящейся к строительному продукту, на который распространяется гармонизированный стандарт:

Начальный типовой контроль соответствующих качеств продукции был осуществлен уполномоченным органом по сертификации продукции — Словенским национальным институтом жилищного и гражданского строительства (APPLUS, № 0370).

Уполномоченный орган по сертификации продукции, Словенский национальный институт жилищного и гражданского строительства (APPLUS, № 0370), провел начальный типовой контроль предприятия и производственного процесса и в настоящее время продолжает решать задачи, связанные с текущим надзором, аттестацией и утверждением в отношении заводского контроля качества продукции.

0370-CPR-3994

8. Декларация эксплуатационных характеристик, относящихся к строительной продукции, для которой была выпущена Европейская техническая аттестация:

9. Заявленные эксплуатационные характеристики:

Основные характеристики	Значение параметра	Гармонизированная техническая спецификация
Задержка срабатывания: Открытие при ветровой нагрузке в пределах указанного времени. Открытие при снеговой нагрузке в пределах указанного времени.	0 с	EN 12101-3:2015
Эксплуатационная надежность: Категории применения Мощность двигателя	F, 80K	
Эффективный отвод дыма / горячего газа: Поддержание объема и давления газа во время испытания на удаление дыма и горячего газа.	± 10 %	
Огнестойкость		
Способность обеспечивать открытие в различных условиях: Открытие при ветровой нагрузке в пределах указанного времени. Открытие при снеговой нагрузке в пределах указанного времени.	0 с	
Стабильность обеспечения эксплуатационной надежности	F, 80K	

9.b

Дополнительная информация по установке и применению в соответствии с таблицей F8 EN 12101-3: 2015	
Огнестойкость	
Обзорная классификация для чисто информационных целей	
Расположение вытяжного агрегата и теплоизоляции, если имеется	
снаружи помещения, без теплоизоляции	X
снаружи помещения, с теплоизоляцией	
внутри помещения, вне пожароопасной зоны, без теплоизоляции	
внутри помещения, вне пожароопасной зоны, с теплоизоляцией	
внутри пожароопасной зоны, без теплоизоляции	
внутри пожароопасной зоны, с теплоизоляцией	

Установка	
горизонтальная ось, напольная установка	
горизонтальная ось, настенная установка	
горизонтальная ось, потолочная установка	
вертикальная ось, Др вверх	X
вертикальная ось, Др вниз	
вертикальная ось, настенная установка	
вертикальная ось, потолочная установка	
Гибкие присоединительные детали, протестированные на вытяжном агрегате	
гибкий патрубок на стороне всасывания	X
гибкий патрубок на стороне нагнетания	
Охлаждающий воздух	
При наружной установке не требуется подача наружного охлаждающего воздуха	
Применение	
Агрегат с поддержкой двух функций	X
Только в качестве аварийного вытяжного агрегата	
С теплоизоляцией	
Без теплоизоляции	X

10. Значения параметров изделия, указанного в пунктах 1 и 2, соответствуют эксплуатационным характеристикам, заявленным в пункте 9:

Ответственность за составление данной декларации эксплуатационных характеристик несет компания-изготовитель, указанная в пункте 4.



Boxberg, 01.10.2020
Место и дата оформления документа

Fabian Schmelz (Главный инженер)
Фамилия и подпись уполномоченного лица

Страница 3 / 3
144618_plf4_k10001_ru_20201001