

Содержание

Декларация на профнастил, металлочерепицу и самозащелкивающийся фальц	55
Декларация на плоские листы	57
Декларация на фальцевую кровлю	59
Декларация на доборные элементы	61
Декларация на водосточные желоба и водосточные трубы	63
Декларация соответствия на крюки для желобов	65

Декларация эксплуатационных свойств № ВД-1

1. Уникальный идентификационный код типа изделия

- Bratex самонесущий стальной лист
- Bratex самонесущий алюминиевый лист

Номер типа:

- кровельный профнастил Bratex T8 / T14 / T18 / T35
- кровельный лист Bratex Platino / Platino Eco / Vello / Allano
- системная металлочерепица Bratex Aurora / Scandinavia / Savanna / Centro / Horizon
- панели с самозащелкивающимися фальцами

Номер партии: на этикетке изделия это «Номер производственного заказа» или «Номер заказа»

2. Назначение или применение

Изделия могут использоваться в строительстве в качестве самонесущих металлических листов для кровли, наружных корпусов стен и внутренней облицовки.

3. Производитель

Bratex Dachy sp. z o.o. sp.k. Польша 39-200 Дембица, ул. Пшемыслова, д. 22

4. Система оценки и проверки постоянства эксплуатационных свойств

Система 4

6а. Гармонизированный стандарт

- Каталожный номер: PN-EN 14782:2008
- Идентификационный номер уполномоченного органа: Институт строительной техники Варшава (уполномоченный орган ЕС № ссылки 1488)

7. Декларируемые эксплуатационные свойства

Механическая прочность - устойчивость к сосредоточенным силам

Изделие предназначено для использования с пролетом опор равным 400 мм или менее. Силы от приложенной нагрузки переносятся на опорную конструкцию.

Водонепроницаемость

Изделия без перфораций (повреждений) являются водонепроницаемыми.

Паропроницаемость и воздухопроницаемость

Изделия без перфораций (повреждений) непроницаемы для пара и воздуха.

Изменение размеров

Тепловое расширение вызывает изменение размеров изделия и должно учитываться там, где оно может повлиять на работу изделия. Поэтому следует использовать коэффициент теплового расширения для стали $12 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$ и для алюминия $24 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$.

Прочность - материал

- Стальной лист S250GD толщиной 0,5 мм + покрытие из сплава алюминий-цинк-кремний в пропорциях соответственно 55% -43,40% -1,6% и массой 185 г/м²

- Стальной лист S250GD толщиной 0,7 мм + покрытие из сплава алюминий-цинк-кремний в пропорциях соответственно 55% -43,40% -1,6% и весом 185 г/м²
- стальной лист S220GD / S250GD / S280GD толщиной 0,5 мм + цинковое покрытие весом 275 г/м²
- стальной лист S220GD / S250GD толщиной 0,7 мм + цинковое покрытие весом 275 г/м²
- стальной лист S250GD толщиной 0,6 мм + цинковое покрытие весом 275 г/м²
- стальной лист S280GD толщиной 0,5 мм + цинковое покрытие весом 350 г/м²
- стальной лист S280GD толщиной 0,6 мм + цинковое покрытие весом 350 г/м²
- лист из сплава алюминия 3105 твердостью H45 толщиной 0,6 мм

Долговечность - тип и толщина лакового покрытия

- декоративная: SP 25 мкм / SP 26 мкм / SP 30 мкм / SP 35 мкм / SP 36 мкм / SP 45 мкм / HDP 50 мкм
- нижняя: AY толщина 10 мкм / AY толщина 12 мкм

Прочность - категория коррозионной активности

Изделия могут быть использованы на объектах, расположенных в районах с категорией коррозионной активности окружающей среды C1, C2, C3.

Устойчивость к воздействию внешнего огня

Согласно Решению Европейской Комиссии № 2000/533 / EC от 6 сентября 2000 г., продукты, на которые распространяется данная Декларация, соответствуют всем требованиям по устойчивости к внешнему огню без необходимости проведения каких-либо испытаний.

Реакция на огонь

Продукты с неорганическим покрытием или с органическим покрытием SP толщиной ≤ 25 мкм Класс A1.

Продукты с органическим покрытием толщиной > 25 мкм Класс A2 s1 d0.

Изделия дополнительно с флисом: антиконденсат DRIPSTOP Class A2 s1 d0 / звукоизоляция SOUNDCONTROL Class B s1 d0.

Эксплуатационные свойства указанного выше изделия соответствуют заявленному набору эксплуатационных свойств. Настоящая декларация эксплуатационных свойств выдается в соответствии с регламентом (ЕС) № 305/2011 под единоличную ответственность производителя, указанную выше.

От имени производителя подписал Евгений Мжыгруд в Дембице 21-12-2022

Декларация эксплуатационных свойств № ВР-1

1. Уникальный идентификационный код типа изделия

- Bratex плоский стальной лист
- Bratex плоский алюминиевый лист

Номер типа: плоский лист Bratex

Номер партии: на этикетке изделия это «Номер производственного заказа» или «Номер заказа»

2. Назначение или применение

Изделия могут использоваться в строительстве в качестве отделки для кровли, наружных корпусов стен и внутренней облицовки.

3. Производитель

Bratex Dachy sp. z o.o. sp.k. Польша 39-200 Дембица, ул. Пшемыслова, д. 22

4. Система оценки и проверки постоянства эксплуатационных свойств

Система 4

6а. Гармонизированный стандарт

Каталожный номер: PN-EN 14783:2013-07

7. Декларируемые эксплуатационные свойства

Механическая прочность - устойчивость к сосредоточенным силам

Изделие предназначено для отделки в качестве аксессуара, поддерживаемого по всей поверхности.

Водонепроницаемость

Изделия без перфораций (повреждений) являются водонепроницаемыми.

Паропроницаемость и воздухопроницаемость

Изделия без перфораций (повреждений) непроницаемы для пара и воздуха.

Изменение размеров

Тепловое расширение вызывает изменение размеров изделия и должно учитываться там, где оно может повлиять на работу изделия. Поэтому следует использовать коэффициент теплового расширения для стали $12 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$ и для алюминия $24 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$.

Прочность - материал

- Стальной лист S250GD толщиной 0,5 мм + покрытие из сплава алюминий-цинк-кремний в пропорциях соответственно 55%-43,40%-1,6% и массой 185 г/м²
- Стальной лист S250GD толщиной 0,7 мм + покрытие из сплава алюминий-цинк-кремний в пропорциях соответственно 55%-43,40%-1,6% и весом 185 г/м²
- стальной лист S220GD / S250GD / S280GD толщиной 0,5 мм + цинковое покрытие весом 275 г/м²
- стальной лист S220GD / S250GD толщиной 0,7 мм + цинковое покрытие весом 275 г/м²
- стальной лист S250GD толщиной 0,6 мм + цинковое покрытие весом 275 г/м²
- стальной лист S280GD толщиной 0,5 мм + цинковое покрытие весом 350 г/м²
- стальной лист S280GD толщиной 0,6 мм + цинковое покрытие весом 350 г/м²

- лист из сплава алюминия 3105 твердостью H45 толщиной 0,6 мм

Долговечность - тип и толщина лакового покрытия

- декоративная: SP 25 мкм / SP 26 мкм / SP 30 мкм / SP 35 мкм / SP 36 мкм / SP 45 мкм / HDP 50 мкм
- нижняя: AY толщина 10 мкм / AY толщина 12 мкм

Прочность - категория коррозионной активности

Изделия могут быть использованы на объектах, расположенных в районах с категорией коррозионной активности окружающей среды C1, C2, C3.

Эксплуатационные свойства указанного выше изделия соответствуют заявленному набору эксплуатационных свойств. Настоящая декларация эксплуатационных свойств выдается в соответствии с регламентом (ЕС) № 305/2011 под единоличную ответственность производителя, указанную выше.

От имени производителя подписал Евгений Мжыглуд в Дембице 14-04-2020



Декларация эксплуатационных свойств № BF-1

1. Уникальный идентификационный код типа изделия

- Bratex стальная фальцевая кровля
- Bratex алюминиевая фальцевая кровля

Номер типа:

- плоский лист Bratex
- сборные фальцевые панели Bratex Standing Seam

Номер партии: на этикетке изделия это «Номер производственного заказа» или «Номер заказа»

2. Назначение или применение

Изделия могут использоваться в строительстве для выполнения кровли, наружных корпусов стен и внутренней облицовки.

3. Производитель

Bratex Dachy sp. z o.o. sp.k. Польша 39-200 Дембица, ул. Пшемыслова, д. 22

4. Система оценки и проверки постоянства эксплуатационных свойств

Система 4

6a. Гармонизированный стандарт

Каталожный номер: PN-EN 14783:2013-07

7. Декларируемые эксплуатационные свойства

Механическая прочность - устойчивость к сосредоточенным силам

Изделие предназначено для использования на полной опоре конструкции.

Водонепроницаемость

Изделия без перфораций (повреждений) являются водонепроницаемыми.

Паропроницаемость и воздухопроницаемость

Изделия без перфораций (повреждений) непроницаемы для пара и воздуха.

Изменение размеров

Тепловое расширение вызывает изменение размеров изделия и должно учитываться там, где оно может повлиять на работу изделия. Поэтому следует использовать коэффициент теплового расширения для стали $12 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$ и для алюминия $24 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$.

Прочность - материал

- стальной лист DX56D (SSAB PLX) толщиной 0,6 мм + цинковое покрытие весом 350 г/м^2
- лист из сплава алюминия 3005 твердостью H41 толщиной 0,7 мм (основные добавки марганец; второстепенные добавки в порядке возрастания титан, хром, медь, цинк, магний, кремний, железо)

Долговечность - тип и толщина лакового покрытия

- декоративная: SP 25 мкм / SP 36 мкм / HDP 30 мкм

- нижняя: АУ толщина 10 мкм / АУ толщина 12 мкм

Прочность - категория коррозионной активности

Изделия могут быть использованы на объектах, расположенных в районах с категорией коррозионной активности окружающей среды С1, С2, С3.

Устойчивость к воздействию внешнего огня

Согласно Решению Европейской Комиссии № 2000/533 / ЕС от 6 сентября 2000 г., продукты, на которые распространяется данная Декларация, соответствуют всем требованиям по устойчивости к внешнему огню без необходимости проведения каких-либо испытаний.

Реакция на огонь

Продукты с неорганическим покрытием или с органическим покрытием SP толщиной ≤ 25 мкм Класс А1.

Продукты с органическим покрытием толщиной > 25 мкм Класс А2 s1 d0.

Эксплуатационные свойства указанного выше изделия соответствуют заявленному набору эксплуатационных свойств. Настоящая декларация эксплуатационных свойств выдается в соответствии с регламентом (ЕС) № 305/2011 под единоличную ответственность производителя, указанную выше.

От имени производителя подписал Евгений Мжыглуд в Дембице 14-04-2020



Декларация эксплуатационных свойств № 0В-1

1. Уникальный идентификационный код типа изделия

- Bratex стальные доборные элементы
- Bratex алюминиевые доборные элементы

Номер типа:

- доборные элементы Bratex F01-F40

Номер партии: на этикетке изделия это «Номер производственного заказа» или «Номер заказа»

2. Назначение или применение

Изделия могут использоваться в строительстве в качестве отделки для кровли, наружных корпусов стен и внутренней облицовки.

3. Производитель

Bratex Dachy sp. z o.o. sp.k. Польша 39-200 Дембица, ул. Пшемыслова, д. 22

4. Система оценки и проверки постоянства эксплуатационных свойств

Система 4

6а. Гармонизированный стандарт

Каталожный номер: PN-EN 14783:2013-07

7. Декларируемые эксплуатационные свойства

Механическая прочность - устойчивость к сосредоточенным силам

Изделие предназначено для отделки в качестве аксессуара, поддерживаемого по всей поверхности.

Водонепроницаемость

Изделия без перфораций (повреждений) являются водонепроницаемыми.

Паропроницаемость и воздухопроницаемость

Изделия без перфораций (повреждений) непроницаемы для пара и воздуха.

Изменение размеров

Тепловое расширение вызывает изменение размеров изделия и должно учитываться там, где оно может повлиять на работу изделия. Поэтому следует использовать коэффициент теплового расширения для стали $12 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$ и для алюминия $24 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$.

Прочность - материал

- Стальной лист S250GD толщиной 0,5 мм + покрытие из сплава алюминий-цинк-кремний в пропорциях соответственно 55%-43,40%-1,6% и массой 185 г/м²
- Стальной лист S250GD толщиной 0,7 мм + покрытие из сплава алюминий-цинк-кремний в пропорциях соответственно 55%-43,40%-1,6% и весом 185 г/м²
- стальной лист S220GD / S250GD / S280GD толщиной 0,5 мм + цинковое покрытие весом 275 г/м²
- стальной лист S220GD / S250GD толщиной 0,7 мм + цинковое покрытие весом 275 г/м²
- стальной лист S250GD толщиной 0,6 мм + цинковое покрытие весом 275 г/м²
- стальной лист S280GD толщиной 0,5 мм + цинковое покрытие весом 350 г/м²

- стальной лист S280GD толщиной 0,6 мм + цинковое покрытие весом 350 г/м²
- лист из сплава алюминия 3105 твердостью H45 толщиной 0,6 мм

Долговечность - тип и толщина лакового покрытия

- декоративная: SP 25 мкм / SP 26 мкм / SP 30 мкм / SP 35 мкм / SP 36 мкм / SP 45 мкм / HDP 50 мкм
- нижняя: АУ толщина 10 мкм / АУ толщина 12 мкм

Прочность - категория коррозионной активности

Изделия могут быть использованы на объектах, расположенных в районах с категорией коррозионной активности окружающей среды С1, С2, С3.

Эксплуатационные свойства указанного выше изделия соответствуют заявленному набору эксплуатационных свойств. Настоящая декларация эксплуатационных свойств выдается в соответствии с регламентом (ЕС) № 305/2011 под единоличную ответственность производителя, указанную выше.

От имени производителя подписал Евгений Мжыглуд в Дембице 21-12-2022



Декларация эксплуатационных свойств № RR-1

1. Уникальный идентификационный код типа изделия

- Bratex стальной кровельный желоб
- Bratex стальная водосточная труба

Номер типа:

- кровельный желоб Struga
- водосточная труба Struga

Номер партии: на этикетке изделия указан как «Дата изготовления»

2. Назначение или применение

Изделия используются для отвода ливневых вод с кровли.

3. Производитель

Bratex Dachy sp. z o.o. sp.k. Польша 39-200 Дембица, ул. Пшемыслова, д. 22

4. Система оценки и проверки постоянства эксплуатационных свойств

Система 4

6a. Гармонизированный стандарт

Каталожный номер: PN-EN 612:2006

7. Декларируемые эксплуатационные свойства

Механическая прочность - устойчивость к сосредоточенным силам
NPD (No Performance Determined)

Водонепроницаемость

Изделия без перфораций (повреждений) являются водонепроницаемыми.

Паропроницаемость и воздухопроницаемость

Изделия без перфораций (повреждений) непроницаемы для пара и воздуха.

Изменение размеров

Тепловое расширение вызывает изменение размеров изделия и должно учитываться там, где оно может повлиять на работу изделия. Поэтому следует использовать коэффициент теплового расширения для стали $12 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$.

Прочность - материал

- стальной лист DX52D (SSAB FAX) толщиной 0,6 мм + цинковое покрытие 275 г/м²

Долговечность - тип и толщина лакового покрытия

- сторона А: SP 35 мкм
- сторона В: SP 35 мкм

Прочность - категория коррозионной активности

Изделия могут быть использованы на объектах, расположенных в районах с категорией коррозионной активности окружающей среды C1, C2, C3.

Эксплуатационные свойства указанного выше изделия соответствуют заявленному набору эксплуатационных свойств. Настоящая декларация эксплуатационных свойств выдается в соответствии с регламентом (ЕС) № 305/2011 под единоличную ответственность производителя, указанную выше.

От имени производителя подписал Евгений Мжыглуд в Дембице 14-04-2020



Декларация эксплуатационных свойств № RH-1

1. Уникальный идентификационный код типа изделия

- Bratex крюк желоба

Номер типа:

- крюк желоба для передней доски
- крюк водосточного желоба на конек Struga

Номер партии: на этикетке упаковки изделия указан как «Дата изготовления»

2. Назначение или применение

Изделия используются для крепления кровельных желобов Struga.

3. Производитель

Bratex Dachy sp. z o.o. sp.k. Польша 39-200 Дембица, ул. Пшемыслова, д. 22

4. Система оценки и проверки постоянства эксплуатационных свойств

Система 4

6a. Гармонизированный стандарт

Каталожный номер: PN-EN 1462:2006

7. Декларируемые эксплуатационные свойства

Механическая прочность - устойчивость к сосредоточенным силам

NPD (No Performance Determined)

Водонепроницаемость

Изделия без перфораций (повреждений) являются водонепроницаемыми.

Паропроницаемость и воздухопроницаемость

Изделия без перфораций (повреждений) непроницаемы для пара и воздуха.

Изменение размеров

Тепловое расширение не влияет на эксплуатацию изделия.

Прочность - материал

- стальной лист DX52D (SSAB FAX) толщиной 1,25 мм + цинковое покрытие 275 г/м²
- стальной лист S235JRG2 толщиной 4 мм + цинковое покрытие весом 300 г/м²
- стальной лист S235JRG2 толщиной 5 мм + цинковое покрытие 300 г/м²

Долговечность - тип и толщина лакового покрытия

- сторона А: SP 35 мкм
- сторона В: SP 35 мкм

Прочность - категория коррозионной активности

Изделия могут быть использованы на объектах, расположенных в районах с категорией коррозионной активности окружающей среды C1, C2, C3.

Эксплуатационные свойства указанного выше изделия соответствуют заявленному набору эксплуатационных свойств. Настоящая декларация эксплуатационных свойств выдается в соответствии с регламентом (ЕС) № 305/2011 под единоличную ответственность производителя, указанную выше.

От имени производителя подписал Евгений Мжыглуд в Дембице 14-04-2020

