



Сертификат соответствия
процесса контроля производства
№ 1325-CPR-3469

На основе регламента № 305/2011 Европейского Парламента и Совета (Регламент на строительные продукты или CPR) от 9 марта 2011 года, данный сертификат относится к строительному продукту

Изделия железобетонные сборные:

**Колонны, ригеля и прогоны для несущих конструкций зданий и сооружений
(2 метод декларирования)**

ПРОИЗВОДИМЫЕ:

**ООО «СОВРЕМЕННЫЕ БЕТОННЫЕ
КОНСТРУКЦИИ»**

Хатежинский с/с. д. 29/1, р-н д. Таборы, здание АБК, Минск 223039, Республика Беларусь,
УНП 691311953

АДРЕС ПРОИЗВОДСТВА:

ООО "Современные Бетонные Конструкции", Хатежинский с/с. д. 29/1, р-н д. Таборы, здание АБК,
Минск 223039, Республика Беларусь

Данный сертификат подтверждает, что применены все условия относительно оценки и подтверждения постоянства свойств эксплуатации (AVCP), описанные в приложении ZA стандарта

EN 13225:2013

в соответствии с системой оценки 2+ и
**контроль процесса производства соответствует всем установленным
требованиям**

Сертификат впервые выдан 12 декабря 2017 года и остается в силе при условии, что применяемый гармонизированный стандарт, строительный продукт, методы AVCP и условия производства продукта не будут иметь существенных изменений, а также действие настоящего сертификата не будет приостановлено или отменено сертификационной институцией.

(следующий аудит – октябрь 2018 г.)

12 декабря 2017 года

Мартыньш Маскавс
Руководитель институции сертификации



Сертификат составлен на 1 (одном) листе



AS Inspecta Latvia
Skanstes iela 54A, Rīga
LV-1013, Latvia

P. +371 67 607 900
F. +371 67 607 901
latvia@inspecta.com

www.inspecta.com/lv

Inspecta Latvia
Trust, Quality & Progress



Сертификат соответствия
процесса контроля производства
№ 1325-CPR-3470

На основе регламента № 305/2011 Европейского Парламента и Совета (Регламент на строительные продукты или CPR) от 9 марта 2011 года, данный сертификат относится к строительному продукту

Изделия железобетонные сборные:

**Железобетонные лестничные элементы для внутреннего и внешнего применения в зданиях
(2 метод декларирования)**

ПРОИЗВОДИМЫЕ:

**ООО «СОВРЕМЕННЫЕ БЕТОННЫЕ
КОНСТРУКЦИИ»**

Хатежинский с/с. д. 29/1, р-н д. Таборы, здание АБК, Минск 223039, Республика Беларусь,
УНП 691311953

АДРЕС ПРОИЗВОДСТВА:

ООО "Современные Бетонные Конструкции", Хатежинский с/с. д. 29/1, р-н д. Таборы, здание АБК,
Минск 223039, Республика Беларусь

Данный сертификат подтверждает, что применены все условия относительно оценки и подтверждения постоянства свойств эксплуатации (AVCP), описанные в приложении ZA стандарта

EN 14843:2007

в соответствии с системой оценки 2+ и
**контроль процесса производства соответствует всем установленным
требованиям**

Сертификат впервые выдан 12 декабря 2017 года и остается в силе при условии, что применяемый гармонизированный стандарт, строительный продукт, методы AVCP и условия производства продукта не будут иметь существенных изменений, а также действие настоящего сертификата не будет приостановлено или отменено сертификационной институцией.

(следующий аудит – октябрь 2018 г.)

12 декабря 2017 года

Маргынш Маскавс
Руководитель институции сертификации



Сертификат составлен на 1 (одном) листе



Сертификат соответствия
процесса контроля производства
№ 1325-CPR-3468

На основе регламента № 305/2011 Европейского Парламента и Совета (Регламент на строительные продукты или CPR) от 9 марта 2011 года, данный сертификат относится к строительному продукту

Изделия железобетонные сборные:

**Железобетонные стеновые панели внутреннего и внешнего применения
(2 метод декларирования)**

ПРОИЗВОДИМЫЕ:

**ООО «СОВРЕМЕННЫЕ БЕТОННЫЕ
КОНСТРУКЦИИ»**

Хатежинский с/с. д. 29/1, р-н д. Таборы, здание АБК, Минск 223039, Республика Беларусь,
УНП 691311953

АДРЕС ПРОИЗВОДСТВА:

ООО "Современные Бетонные Конструкции", Хатежинский с/с. д. 29/1, р-н д. Таборы, здание АБК,
Минск 223039, Республика Беларусь

Данный сертификат подтверждает, что применены все условия относительно оценки и подтверждения постоянства свойств эксплуатации (AVCP), описанные в приложении ZA стандарта

EN 14992:2007+A1:2012

в соответствии с системой оценки 2+ и
контроль процесса производства соответствует всем установленным
требованиям

Сертификат впервые выдан 12 декабря 2017 года и остается в силе при условии, что применяемый гармонизированный стандарт, строительный продукт, методы AVCP и условия производства продукта не будут иметь существенных изменений, а также действие настоящего сертификата не будет приостановлено или отменено сертификационной институцией.

(следующий аудит – октябрь 2018 г.)

12 декабря 2017 года

Мартыньш Маскавс
Руководитель институции сертификации



Сертификат составлен на 1 (одном) листе



AS Inspecta Latvia
Skanstes iela 54A, Riga
LV-1013, Latvia

P. +371 67 607 900
F. +371 67 607 901
latvia@inspecta.com

www.inspecta.com/lv

Inspecta Latvia
Trust, Quality & Progress



**Сертификат соответствия
процесса контроля производства
№ 1325-CPR-3467**

На основе регламента № 305/2011 Европейского Парламента и Совета (Регламент на строительные продукты или CPR) от 9 марта 2011 года, данный сертификат относится к строительному продукту

Изделия железобетонные сборные:

**Плиты многопустотные для перекрытий в зданиях
(2 метод декларирования)**

ПРОИЗВОДИМЫЕ:

**ООО «СОВРЕМЕННЫЕ БЕТОННЫЕ
КОНСТРУКЦИИ»**

Хатежинский с/с. д. 29/1, р-н д. Таборы, здание АБК, Минск 223039, Республика Беларусь,
УНП 691311953

АДРЕС ПРОИЗВОДСТВА:

ООО "Современные Бетонные Конструкции", Хатежинский с/с. д. 29/1, р-н д. Таборы, здание АБК,
Минск 223039, Республика Беларусь

Данный сертификат подтверждает, что применены все условия относительно оценки и подтверждения постоянства свойств эксплуатации (AVCP), описанные в приложении ZA стандарта

EN 1168:2005+A3:2011

в соответствии с системой оценки 2+ и
**контроль процесса производства соответствует всем установленным
требованиям**

Сертификат впервые выдан 12 декабря 2017 года и остается в силе при условии, что применяемый гармонизированный стандарт, строительный продукт, методы AVCP и условия производства продукта не будут иметь существенных изменений, а также действие настоящего сертификата не будет приостановлено или отменено сертификационной институцией.

(следующий аудит – октябрь 2018 г.)

12 декабря 2017 года

Мартыньш Маскавс
Руководитель институции сертификации



Сертификат составлен на 1 (одном) листе

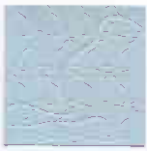


AS Inspecta Latvia
Skanstes iela 54A, Rīga
LV-1013, Latvia

P. +371 67 607 900
F. +371 67 607 901
latvia@inspecta.com

www.inspecta.com/lv

Inspecta Latvia
Trust, Quality & Progress



Certificate of conformity of the factory
production control **No.1325-CPR-3470**

In compliance with Regulation (EU) No 305/2011 of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction products Regulation or CPR), this certificate applies to the construction product(s)

Precast concrete structural elements:

**structural stairs for indoor and outdoor use in buildings,
(Declaration method 2)**

PLACED ON THE MARKET UNDER THE NAME OF
**OOO "SOVREMENNIE BETONNIE
KONSTRUKCII"**

223039, Republic of Belarus, Minsk region, Minsk district, Hatezhino village,
district of Tabory village, building 29/1, UNP 691311953

AND PRODUCED IN THE MANUFACTURING PLANT:
223039, Republic of Belarus, Minsk region, Minsk district, Hatezhino village, district of Tabory village,
building 29/1

This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in Annex ZA of the standard(s)

EN 14843:2007

Under system 2+ are applied and that
the factory production control is assessed to be in conformity with the applicable requirements.

This certificate was first issued on 12 December 2017 and will remain valid as long as neither the harmonised standard, the construction product, the AVCP methods nor the manufacturing conditions in the plant are modified significantly, unless suspended or withdrawn by the notified product certification body.

(next surveillance – October 2018)

12 December 2017

Mārtiņš Maskavs
Certification manager



Certificate issued on 1 (one) page



AS Inspecta Latvia
Skansies iela 54A, Rīga
LV-1013, Latvia

P. +371 67 607 900
F. +371 67 607 901
latvia@inspecta.com

www.inspecta.com/lv

Inspecta Latvia
Trust, Quality & Progress



Certificate of conformity of the factory
production control **No.1325-CPR-3469**

In compliance with Regulation (EU) No 305/2011 of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction products Regulation or CPR), this certificate applies to the construction product(s)

Precast concrete structural elements:

**columns and beams for load bearing structures,
(Declaration method 2)**

PLACED ON THE MARKET UNDER THE NAME OF
**OOO "SOVREMENNIE BETONNIE
KONSTRUKCII"**

223039, Republic of Belarus, Minsk region, Minsk district, Hatezhino village,
district of Tabory village, building 29/1, UNP 691311953

AND PRODUCED IN THE MANUFACTURING PLANT:
223039, Republic of Belarus, Minsk region, Minsk district, Hatezhino village, district of Tabory village,
building 29/1

This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in Annex ZA of the standard(s)

EN 13225:2013

Under system 2+ are applied and that
the factory production control is assessed to be in conformity with the applicable requirements.

This certificate was first issued on 12 December 2017 and will remain valid as long as neither the harmonised standard, the construction product, the AVCP methods nor the manufacturing conditions in the plant are modified significantly, unless suspended or withdrawn by the notified product certification body.

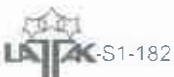
(next surveillance – October 2018)

12 December 2017

Mārtiņš Maskavs
Certification manager



Certificate issued on 1 (one) page



AS Inspecta Latvia
Skanstes iela 54A, Rīga
LV-1013, Latvia

P. +371 67 607 900
F. +371 67 607 901
latvia@inspecta.com

www.inspecta.com/lv

Inspecta Latvia
Trust, Quality & Progress



Certificate of conformity of the factory
production control **No.1325-CPR-3468**

In compliance with Regulation (EU) No 305/2011 of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction products Regulation or CPR), this certificate applies to the construction product(s)

Precast concrete structural elements:

**load bearing and non-load bearing wall elements for external and internal wall constructions in buildings,
(Declaration method 2)**

PLACED ON THE MARKET UNDER THE NAME OF
**OOO "SOVREMENNIE BETONNIE
KONSTRUKCII"**

223039, Republic of Belarus, Minsk region, Minsk district, Hatezhino village,
district of Tabory village, building 29/1, UNP 691311953

AND PRODUCED IN THE MANUFACTURING PLANT:
223039, Republic of Belarus, Minsk region, Minsk district, Hatezhino village, district of Tabory village,
building 29/1

This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in Annex ZA of the standard(s)

EN 14992:2007+A1:2012

Under system 2+ are applied and that
the factory production control is assessed to be in conformity with the applicable requirements.

This certificate was first issued on 12 December 2017 and will remain valid as long as neither the harmonised standard, the construction product, the AVCP methods nor the manufacturing conditions in the plant are modified significantly, unless suspended or withdrawn by the notified product certification body.

(next surveillance – October 2018)

12 December 2017

Mārtiņš Maskavs
Certification manager



Certificate issued on 1 (one) page



Certificate of conformity of the factory
production control **No.1325-CPR-3467**

In compliance with Regulation (EU) No 305/2011 of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction products Regulation or CPR), this certificate applies to the construction product(s)

Precast concrete structural elements:

**hollow core slabs for floors and roofs in buildings,
(Declaration method 2)**

PLACED ON THE MARKET UNDER THE NAME OF
**OOO "SOVREMENNIE BETONNIE
KONSTRUKCII"**

223039, Republic of Belarus, Minsk region, Minsk district, Hatezhino village,
district of Tabory village, building 29/1, UNP 691311953

AND PRODUCED IN THE MANUFACTURING PLANT:
223039, Republic of Belarus, Minsk region, Minsk district, Hatezhino village, district of Tabory village,
building 29/1

This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in Annex ZA of the standard(s)

EN 1168:2005+A3:2011

Under system 2+ are applied and that
the factory production control is assessed to be in conformity with the applicable requirements.

This certificate was first issued on 12 December 2017 and will remain valid as long as neither the harmonised standard, the construction product, the AVCP methods nor the manufacturing conditions in the plant are modified significantly, unless suspended or withdrawn by the notified product certification body.

(next surveillance – October 2018)

12 December 2017

Mārtiņš Maskavs
Certification manager



Certificate issued on 1 (one) page



AS Inspecta Latvia
Skanstes iela 54A, Riga
LV-1013, Latvia

P. +371 67 607 900
F. +371 67 607 901
latvia@inspecta.com

www.inspecta.com/lv

Inspecta Latvia
Trust, Quality & Progress

CERTIFICATE