




**Przedsiębiorstwo Państwowe  
«Kompania zarządzająca holdingu»**

**«Białoruska Kompania Cementowa»**

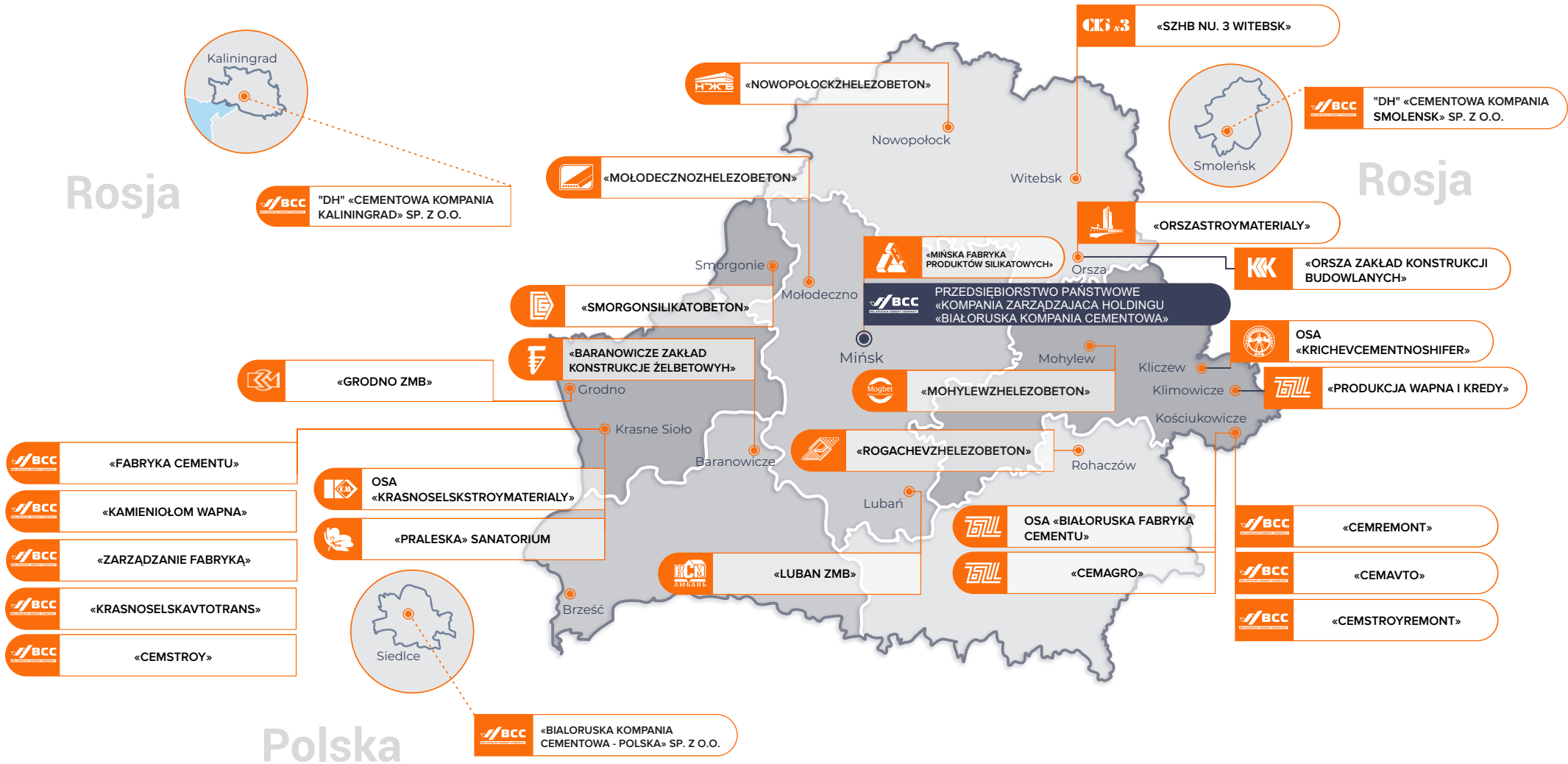
---

belck.by





**Holding**  
**«Białoruska Kompania Cementowa»**  
jest liderem w produkcji materiałów  
budowlanych na Białorusi



## W skład holdingu wchodzi trzy cementownie:

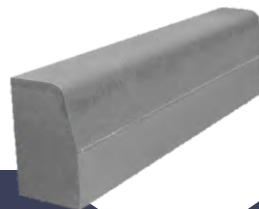
- «Białoruski zakład cementowy» SA
- «Krasnosielskstrojmateriały» SA
- «Krasnosielskstrojmateriały» SA
- i 20 zakładów produkujących wyroby żelbetowe, bloczki z betonu komórkowego, cegłę i inne produkty



## «Białoruska kompania cementowa»

produkuje wapno, bloczki silikatowe i całe spektrum wyrobów żelbetowych: płyty kanalowe, płyty drogowe, pale, bloczki fundamentowe, nadproża, belki, kolumny i inne.

Także w asortymencie naszych produktów mamy – zaprawy budowlane, kredę, cegłę i materiały termoizolacyjne.





- **Moc produkcyjna trzech cementowni wynosi 5,2 mln. ton rocznie, w tym:**

«Białoruski zakład cementowy» SA	2,1 mln. ton
«Kryczewcementnoszyfer» SA	1,5 mln. ton
«Krasnosielskstrojmateriały» SA	1,6 mln. ton

- **Łączna wartość inwestycji w latach 2012-2013 to 1021 mln. Euro**
- **Moc produkcyjna innych przedsiębiorstw holdingu wynosi rocznie :**

Wapno	0,6 mln. tonns
Bloczki z betonu komórkowego	1.03 mln. cubic meter
Wyroby żelbetowe	0,3 mln. cubic meter
Suche zaprawy budowlane	0,08 mln. tonns
Cegła silikatowa	112,7 mln. sztuk



**«Krasnosielskstrojmateriały» SA  
Zmodernizowana w 2012 roku.  
Zainwestowano 244,1 mln. EURO**





**«Крычевцементношифер» SA  
Zmodernizowana w 2013 roku.  
Zainwestowano 438,3 mln. EURO**







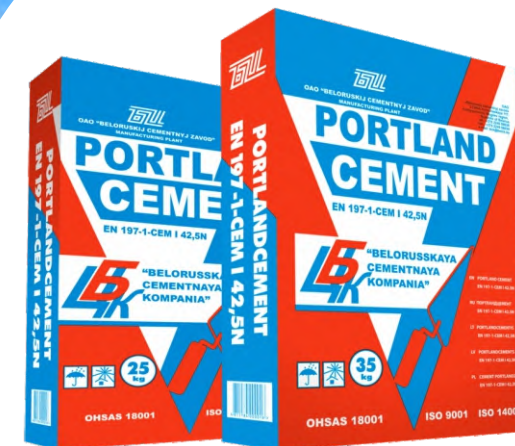
**«Біа́лорускі за́клад цементowy» SA  
Zmodernizowany w 2012 roku.  
Zainwestowano 338,8 mln. EURO**



## «Białoruska kompania cementowa»

produkuje ponad 28 typów cementu, w tym 17 na rynek wewnętrzny:

- Cement portlandzki ПЦ550-Д0
- Cement portlandzki ЦЕМ I 52,5Н
- Cement portlandzki ЦЕМ I 42,5Н
- Cement portlandzki ЦЕМ I 42,5 Б
- Cement portlandzki 400-Д0
- Cement portlandzki ПЦП 500
- Cement portlandzki zuzlowy ШПЦ-400
- Cement portlandzki ЦЕМ I 42,5Н ЖИ
- Cement portlandzki 500 Д0
- Cement portlandzki 500 Д20
- Cement portlandzki 500 ДО-Н
- Cement portlandzki 500 Д5
- Cement portlandzki ПЦТ II-50
- Cement portlandzki ССПЦ 500-Д0
- Cement portlandzki ЦЕМ I 42,5Н ДП
- Cement portlandzki ЦЕМ II/A-Ш 42,5Н
- Cement portlandzki ЦЕМ II/A-Ш 42,5Н СС



## Cement portlandzki dla rynku UE (certyfikowany w UE)

- Cement portlandzki CEM I 42,5 N
- Cement portlandzki CEM I 42,5 R
- Cement portlandzki CEM I 52,5 R
- Cement portlandzki CEM II/A-S 42,5 N
- Cement portlandzki CEM II/A-S 32,5 R
- Cement portlandzki CEM II/B-S 32,5 N
- Cement portlandzki CEM I 42,5 N-SR5
- Cement portlandzki CEM III/A 32,5 R
- Cement do zapraw tynkarskich I murarskich EN 413-1 MC 22,5 X
- Cement portlandzki piaskowy PCP 42,5 N
- Cement portlandzki piaskowy PCP 42,5 R

# Certyfikaty zgodności UE na cement

**SPSC** STATYBOS PRODUKCIJOS SERTIFIKAVIMO CENTRAS  
 Linkmenų g. 28, LT-08217 Vilnius, Lietuvos Respublika

Notified body No. 1397

**CERTIFICATE OF CONSTANCY OF PERFORMANCE**  
 1397-CPR-0646

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

**blastfurnace cement**

Parameters (type): CEM III/A 32,5N

Intended use: **preparation of concrete, mortar, grout and other mixes for construction and for the manufacture of construction products**

Placed on the market under the name of  
 OAO "Beloruskij cementnyj zavod",  
 Yunosheskaya st. 117, Kostjukovichi,  
 213654 Mogilev region, Republic of Belarus

Produced in the manufacturing plant  
 OAO "Beloruskij cementnyj zavod",  
 Yunosheskaya st. 117, Kostjukovichi,  
 213654 Mogilev region, Republic of Belarus

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

**EN 197-1:2011**

under system 1+ for the performances set out in this certificate are applied and that the factory production control conducted by the manufacturer is assessed to **ensure the constancy of performance of the construction product**

This certificate was first issued on **2019-03-12** 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 factory production control certification body. Information about validity of this certificate is published at [www.spsc.lt](http://www.spsc.lt)

Director  Valdemaras Gauronskis  
 Vilnius, 2019-03-12

Copy No. 1

VĮ Statybos produkcijos sertifikavimo centras accredited by the Lithuanian National Accreditation Bureau for products certification according to ISO/IEC 17065 (accreditation certificate No LA.03.004)

**SPSC** STATYBOS PRODUKCIJOS SERTIFIKAVIMO CENTRAS  
 Linkmenų g. 28, LT-08217 Vilnius, Lietuvos Respublika

Notified body No. 1397

**CERTIFICATE OF CONSTANCY OF PERFORMANCE**  
 1397-CPR-0126

In compliance with Regulation 305/2011/EU of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011, this certificate applies to the construction product.

Construction product: **portland cement**

Parameters (type): CEM I 42,5N

Intended use: **preparation of concrete, mortar, grout and other mixes for construction and the manufacture of construction products**

Manufacturer: OAO "Beloruskij cementnyj zavod",  
 Yunosheskaya st. 117, Kostjukovichi,  
 213654 Mogilev region, Republic of Belarus,  
 company code 02072110

Manufacturing plant: OAO "Beloruskij cementnyj zavod",  
 Yunosheskaya st. 117, Kostjukovichi,  
 213654 Mogilev region, Republic of Belarus

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

**EN 197-1:2011\***

under system 1+ for the performances set out in this certificate are applied and that the construction product fulfils all the prescribed requirements for these performances.

This certificate was first issued on **2005-09-19** and will remain valid as long as the mentioned harmonised standard or manufacturing conditions in the plant or factory production control are not modified significantly. Information about validity of this certificate is published at [www.spsc.lt](http://www.spsc.lt)

Director  Robertas Encius  
 Vilnius, 2017-09-14

Copy No. 1

\* - The standard has been adopted as national standard of Lithuania.

**SPSC** STATYBOS PRODUKCIJOS SERTIFIKAVIMO CENTRAS  
 Linkmenų g. 28, LT-08217 Vilnius, Lietuvos Respublika

Notified body No. 1397

**CERTIFICATE OF CONSTANCY OF PERFORMANCE**  
 1397-CPR-0623

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

**portland cement**

Parameters (type): CEM I 42,5R

Intended use: **preparation of concrete, mortar, grout and other mixes for construction and for the manufacture of construction products**

Placed on the market under the name of  
 OAO "Beloruskij cementnyj zavod",  
 Yunosheskaya st. 117, Kostjukovichi,  
 213654 Mogilev region, Republic of Belarus

Produced in the manufacturing plant  
 OAO "Beloruskij cementnyj zavod",  
 Yunosheskaya st. 117, Kostjukovichi,  
 213654 Mogilev region, Republic of Belarus

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

**EN 197-1:2011**

under system 1+ for the performances set out in this certificate are applied and that the factory production control conducted by the manufacturer is assessed to **ensure the constancy of performance of the construction product**

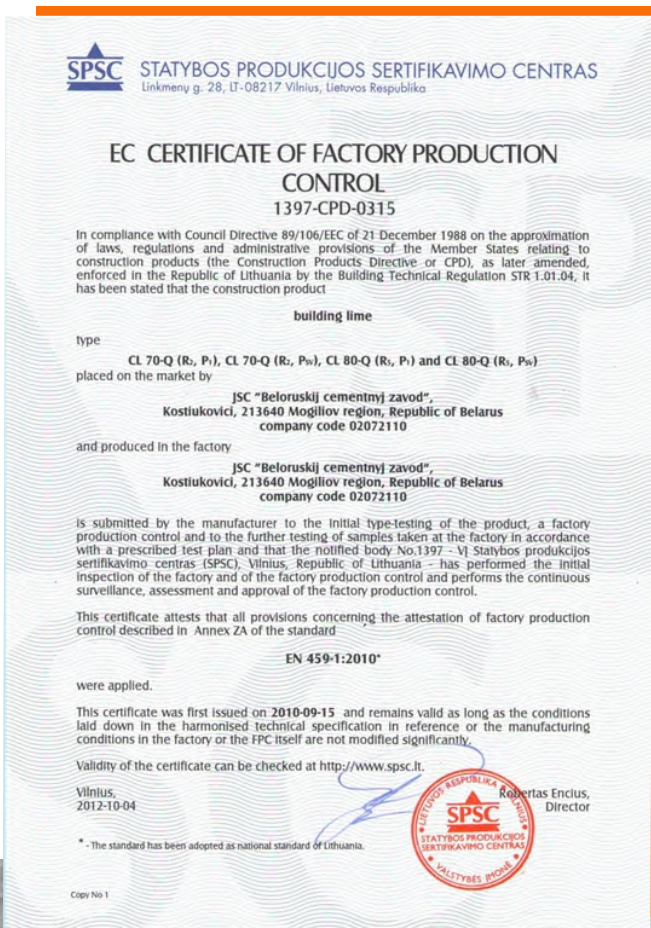
This certificate was first issued on **2018-02-12** and will remain valid as long as neither the harmonised standard, the construction product, the AVCP methods nor the manufacturing conditions in the plant are modified significantly, unless suspended or withdrawn by the notified factory production control certification body. Information about validity of this certificate is published at [www.spsc.lt](http://www.spsc.lt)

Director  Valdemaras Gauronskis  
 Vilnius, 2018-02-12

Copy No. 1

VĮ Statybos produkcijos sertifikavimo centras accredited by the Lithuanian National Accreditation Bureau under the Ministry of Economy for products certification according to ISO/IEC 17065 (accreditation certificate No LA.03.004)

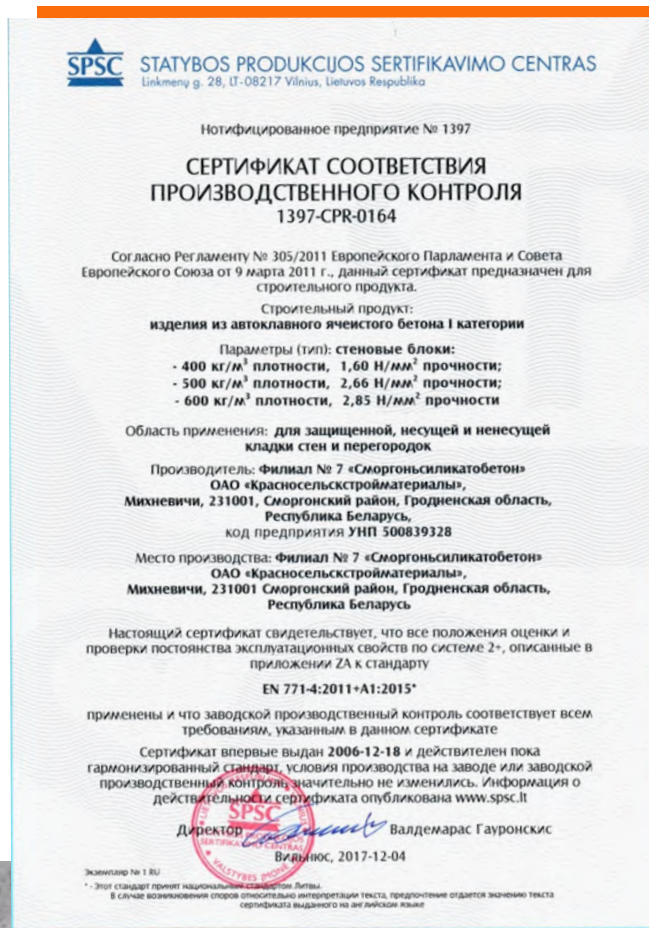
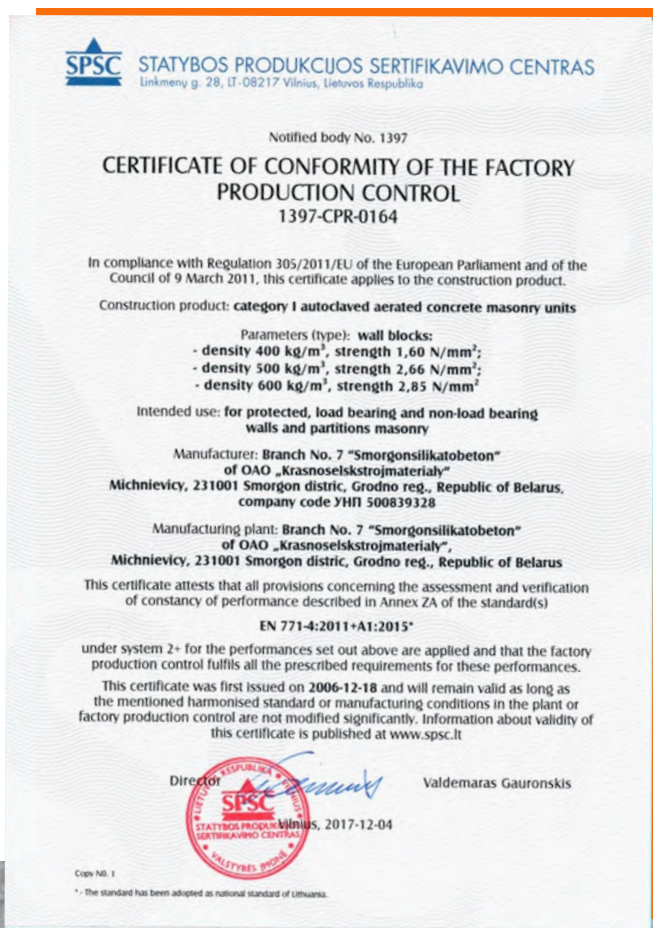
# Unijny certyfikat zgodności na wapno budowlane



- Wapno palone EN 459-1 CL 80-Q (R5, P1)
- Wapno palone EN 459-1 CL 70-Q (R2, P1)
- Wapno palone EN 459-1 CL 80-Q (R5, PSV)
- Wapno palone EN 459-1 CL 70-Q (R2, PSV)
- Wapno hydratyzowane EN 459-1 CL 80- S
- Wapno hydratyzowane EN 459-1 CL 70- S



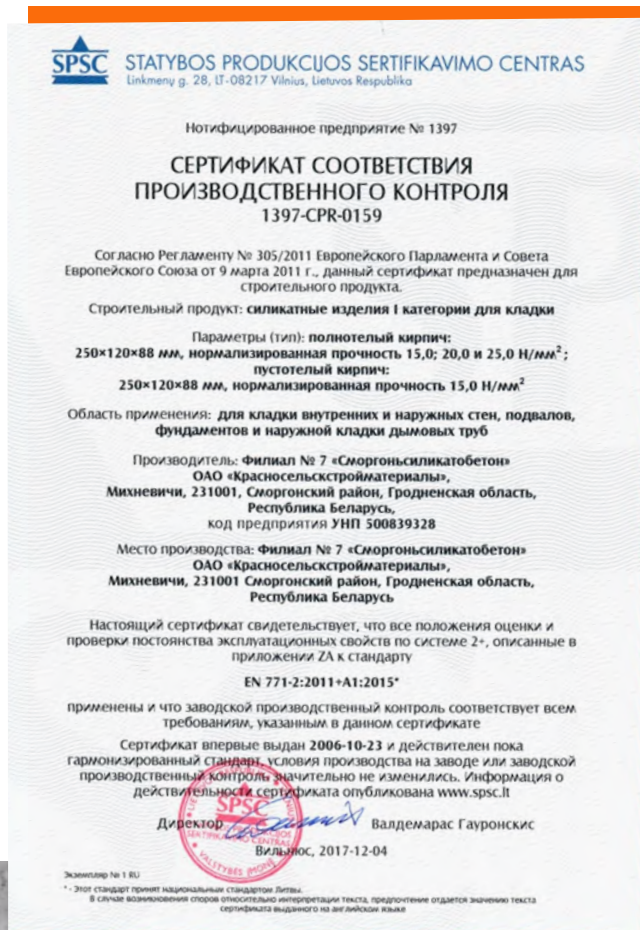
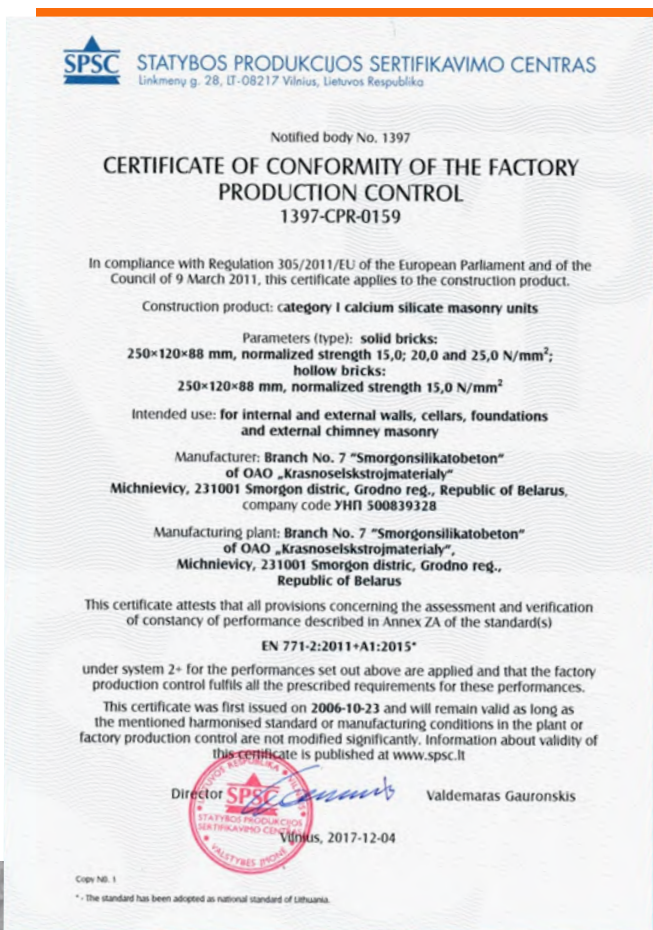
# Unijne certyfikaty zgodności na bloczki z betonu komyrkowego



Bloczki z autoklawizowanego betonu komórkowego kategoria I EN 771-4:2011+A1:2015



# Unijne certyfikaty zgodności na cegłę silikatową



## CEMENT I WAPNO

dostarczamy wszelkimi rodzajami transportu:

- luzem w cysternach samochodowych
- luzem i pakowane w wagonach kolejowych



[belck.by](http://belck.by)



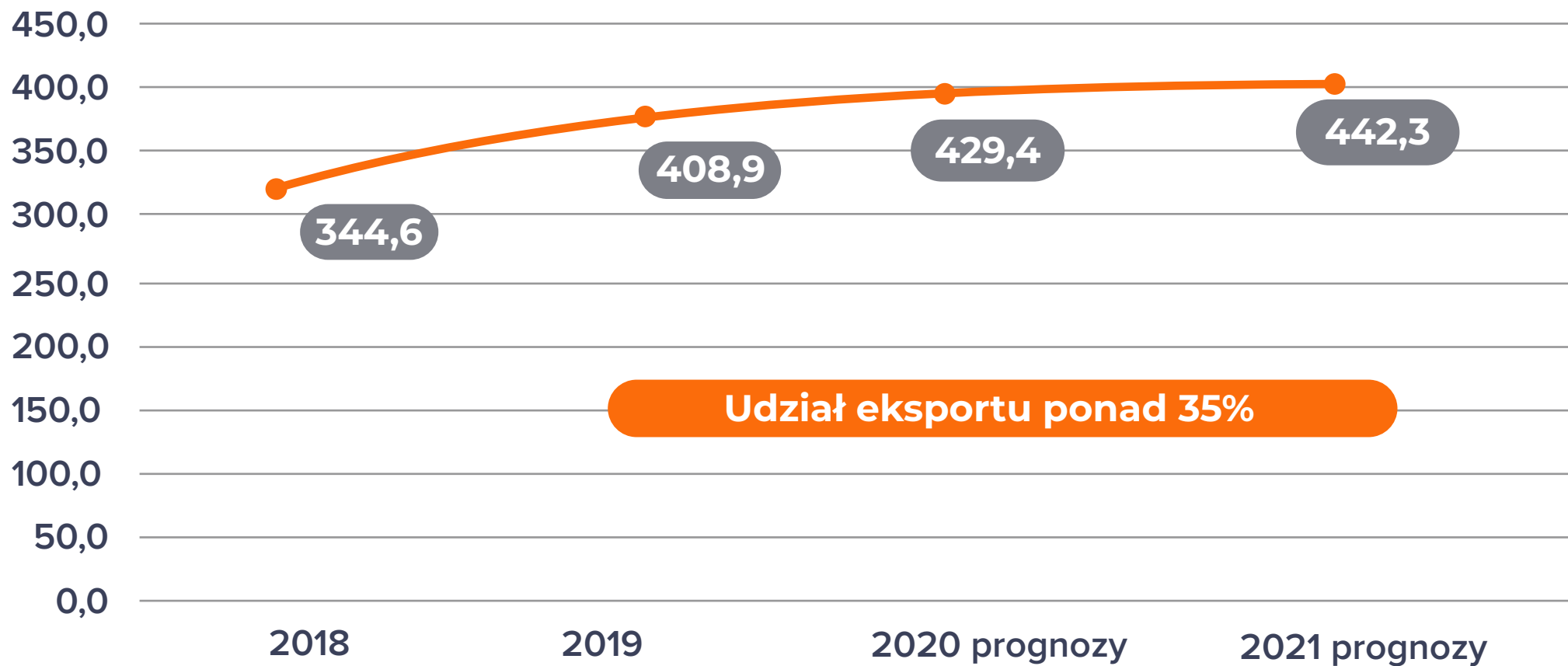


## CEMENT I WAPNO PAKUJEMY:

- w workach
- na paletach
- w opakowaniach big-bag po 800 l 1000 kg



## Wielkość sprzedaży firmy «Białoruska firma cementowa» w latach 2018-2021 mln. Euro





## **Eksportujemy swoje produkty do następujących krajów:**

- Rosja, w tym Obwód Kaliningradzki
- Litwa
- Łotwa
- Polska
- Ukraina

Produkty są eksportowane przez «TD Kompania Cementowa» Sp. z o.o. (Smoleńsk, Rosja) и Przedsiębiorstwo handlowe «KCM Polska» Sp. z o.o. (Białystok, Polska)

Oraz w trakcie organizacji są Spylka z o.o. BKC – Polska (Siedlce, województwo mazowieckie) i BKC - Kaliningrad (Kaliningrad, Rosja)

W holdingu są realizowane zadania ze sfery badawczej i naukowotechnicznej, doskonalenia procesyw technologicznych i tworzenia nowych produktów. Filie holdingu świadczą usługi:

- szerokie spektrum usług transportowych
- usługi budowlane
- usługi naprawcze i konserwacyjne instalacji technologicznych.



## **Działalność kompanii jest zbudowana na trzech gównych zasadach:**

- indywidualne podejście do klienta
- najwyższa jakość produktów
- dokładne wykonanie zobowiązań



**Wybierając współpracę  
z naszą kompanią –  
wybierasz stabilność,  
niezawodność i jakość!  
Zapraszamy do współpracy!**

[belck.by](http://belck.by)