


# Declaration of Performance

## EU CE Mark



SMART CONCRETE®

### KRY309 – KRYSTOL MORTAR ADMIXTURE

1. <b>Product Identification:</b>	Krytol Mortar Admixture																	
2. <b>Batch Identification:</b>	PX, ##, ####																	
	- X = Month of manufacture (A – L, A = January)																	
	- ## = Year of manufacture																	
	- #### = Sequential batch number																	
3. <b>Intended Use:</b>	Additive for cement plaster/render																	
4. <b>Manufacturer Identification:</b>	Kryton International Inc 1645 East Kent Ave Vancouver BC V5P 2S8 Canada																	
5. <b>Authorized Representative:</b>	Not Relevant. See Section 4.																	
6. <b>System of Assessment:</b>	System 4																	
7. <b>Notified Body:</b>	Not Applicable																	
8. <b>Declared Performance:</b>		<table border="1"> <thead> <tr> <th><u>Characteristic</u></th> <th><u>Performance</u></th> <th><u>Harmonized Standard</u></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Chloride Content</td> <td>≤ 0.1%</td> <td rowspan="6">EN 934-3:2009 Table 4</td> </tr> <tr> <td>Maximum alkali content</td> <td>≤ 10.0%</td> </tr> <tr> <td>Water Absorption</td> <td>≤ 50% control (EN 480-5)</td> </tr> <tr> <td>Permeability</td> <td>≤ 50% control (EN 12390-8)</td> </tr> <tr> <td>Compressive Strength</td> <td>≥ 90% of control</td> </tr> <tr> <td>Dangerous Substances</td> <td>Complies with Annex A</td> </tr> </tbody> </table>	<u>Characteristic</u>	<u>Performance</u>	<u>Harmonized Standard</u>	Chloride Content	≤ 0.1%	EN 934-3:2009 Table 4	Maximum alkali content	≤ 10.0%	Water Absorption	≤ 50% control (EN 480-5)	Permeability	≤ 50% control (EN 12390-8)	Compressive Strength	≥ 90% of control	Dangerous Substances	Complies with Annex A
<u>Characteristic</u>	<u>Performance</u>	<u>Harmonized Standard</u>																
Chloride Content	≤ 0.1%	EN 934-3:2009 Table 4																
Maximum alkali content	≤ 10.0%																	
Water Absorption	≤ 50% control (EN 480-5)																	
Permeability	≤ 50% control (EN 12390-8)																	
Compressive Strength	≥ 90% of control																	
Dangerous Substances	Complies with Annex A																	
9.	The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8. This declared performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer in point 4.																	

**SIGNED ON BEHALF OF THE MANUFACTURER:**

**Jeff Bowman, Technical Manager, Kryton International Inc.**

*Name and Title*

*Signature*

**May 17, 2016**

*Date of Issue*

**Vancouver, British Columbia, Canada**

*Place of Issue*

Превод от английски език

[на бланка на Крайтън Интернешънъл Инк. (Kryton International Inc.)]

**ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ**  
**EU CE МАРКИРОВКА**



SMART CONCRETE®

**KRY309 - KRYSTOL MORTAR ADMIXTURE [ДОБАВКА ЗА СТРОИТЕЛНИ РАЗТВОРИ]**

1. Идентификация на продукта:	Krystol Добавка за строителни разтвори																		
2. Идентификация на партидата:	PX, ##, ##### - X = Месец на производство (A - L, A = януари) - ## = Година на производство - ##### = Пореден номер на партидата																		
3. Предвидена употреба:	Добавка за циментови мазилки/замазки																		
4. Идентификация на производителя:	Крайтън Интернешънъл Инк. 1645 Ийст Кент Авеню Ванкувър ВС V5P 2S8 Канада																		
5. Упълномощен представител:	Нерелевантно. Вижте раздел 4.																		
6. Система за оценка:	Система 4																		
7. Нотифициран орган:	Неприложимо																		
8. Декларирани експлоатационни показатели:	<table border="1"> <thead> <tr> <th><u>Характеристика</u></th> <th><u>Експлоатационни показатели</u></th> <th><u>Хармонизиран стандарт</u></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Съдържание на хлориди</td> <td>≤ 0.1%</td> <td rowspan="6">EN 934-3:2009 Таблица 4</td> </tr> <tr> <td>Максимално съдържание на алкални основи</td> <td>≤ 10.0%</td> </tr> <tr> <td>Водопоглъщане</td> <td>≤ 50% контрола<sup>1</sup> (EN 480-5)</td> </tr> <tr> <td>Пропускливост</td> <td>≤ 50% контрола (EN 12390-8)</td> </tr> <tr> <td>Устойчивост на натиск</td> <td>≥ 90% от контролата</td> </tr> <tr> <td>Опасни вещества</td> <td>Отговаря на Приложение А</td> </tr> </tbody> </table>			<u>Характеристика</u>	<u>Експлоатационни показатели</u>	<u>Хармонизиран стандарт</u>	Съдържание на хлориди	≤ 0.1%	EN 934-3:2009 Таблица 4	Максимално съдържание на алкални основи	≤ 10.0%	Водопоглъщане	≤ 50% контрола <sup>1</sup> (EN 480-5)	Пропускливост	≤ 50% контрола (EN 12390-8)	Устойчивост на натиск	≥ 90% от контролата	Опасни вещества	Отговаря на Приложение А
<u>Характеристика</u>	<u>Експлоатационни показатели</u>	<u>Хармонизиран стандарт</u>																	
Съдържание на хлориди	≤ 0.1%	EN 934-3:2009 Таблица 4																	
Максимално съдържание на алкални основи	≤ 10.0%																		
Водопоглъщане	≤ 50% контрола <sup>1</sup> (EN 480-5)																		
Пропускливост	≤ 50% контрола (EN 12390-8)																		
Устойчивост на натиск	≥ 90% от контролата																		
Опасни вещества	Отговаря на Приложение А																		
9. Експлоатационните показатели на продукта, посочени в точки 1 и 2 са в съответствие с декларираните експлоатационни показатели в т. 8. Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава от посочения в т. 4 производител на негова собствена отговорност.																			



<sup>1</sup> Контрола – има се предвид контролна смес, с която се измерват показателите. – Б. пр.



*[Handwritten signature]*

**ПОДПИСАНО ОТ ИМЕТО НА ПРОИЗВОДИТЕЛЯ**

**Джеф Боумън, технически директор,  
Крайтън Интернешънъл Инк.**

*Име и длъжност*

[подпис – не се чете]

*Подпис*

**17 май 2016 г.**

*Дата на издаване*

**Ванкувър, Британска Колумбия, Канада**

*Място на издаване*

**Крайтън Интернешънъл Инк.**

1645 Ийст Кент Авеню, Ванкувър В.С., Канада V5P 2S8 | ТЕЛ. 1.604.324.8280 | ФАКС 1.604.324.8899 |  
БЕЗПЛАТЕН ТЕЛ. 1.800.267.8280 | УЕБСАЙТ [kryton.com](http://kryton.com)

*Долуподписаната Росица Здравкова Симеонова удостоверявам верността на извършения от мен превод от английски на български език на приложения документ. Преводът се състои от 2 (две) стр.*

*Преводач: Росица Здравкова Симеонова*

