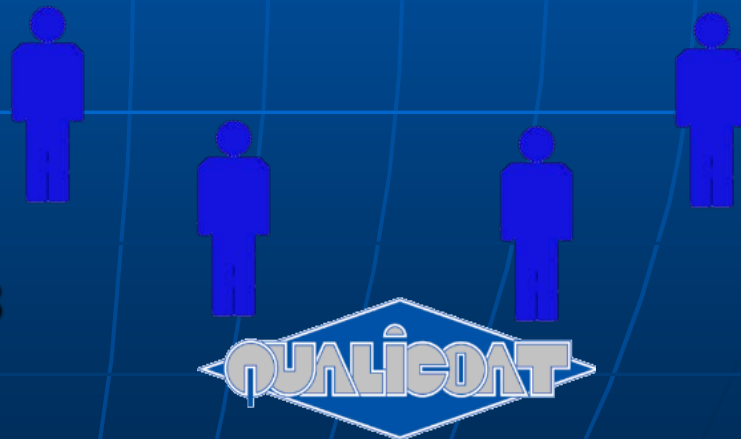


**QUALICOAT** – это международная некоммерческая ассоциация, которая разработала Спецификации для гарантии качества покрытого алюминия для архитектурных применений.

# Преимущества QUALICOAT

- QUALICOAT предлагает сертифицированным заводам явное конкурентоспособное преимущество при использовании своего знака.
- В некоторых европейских странах очень сложно заключить контракт без наличия сертификата QUALICOAT.



31 октября 2013

# QUALICOAT Сегодня в Европе

# Более 350 сертифицированных заводов по всей Европе

- |  |  |   |
|--|--|---|
|  Австрия              |  Греция       |  Россия      |
|  Албания              |  Ирландия     |  Румыния     |
|  Белоруссия           |  Испания      |  Турция      |
|  Бельгия              |  Италия       |  Украина     |
|  Босния и Герцеговина |  Кипр         |  Франция     |
|  Болгария            |  Латвия      |  Хорватия   |
|  Великобритания     |  Нидерланды |  Чехия     |
|  Венгрия            |  Польша     |  Швейцария |
|  Германия           |  Португалия |  Швеция    |

31 октября 2013  
**QUALICOAT**

Свыше **50** сертифицированных  
компаний, осуществляющих  
нанесение покрытий за  
пределами Европы



Австралия



Аргентина



Бахрейн



Доминиканская  
республика



Египет



Израиль



Индия



Катар



Китай



Колумбия



Кувейт



Ливан



Марокко



Мексика



ОАЭ



Оман



Саудовская Аравия

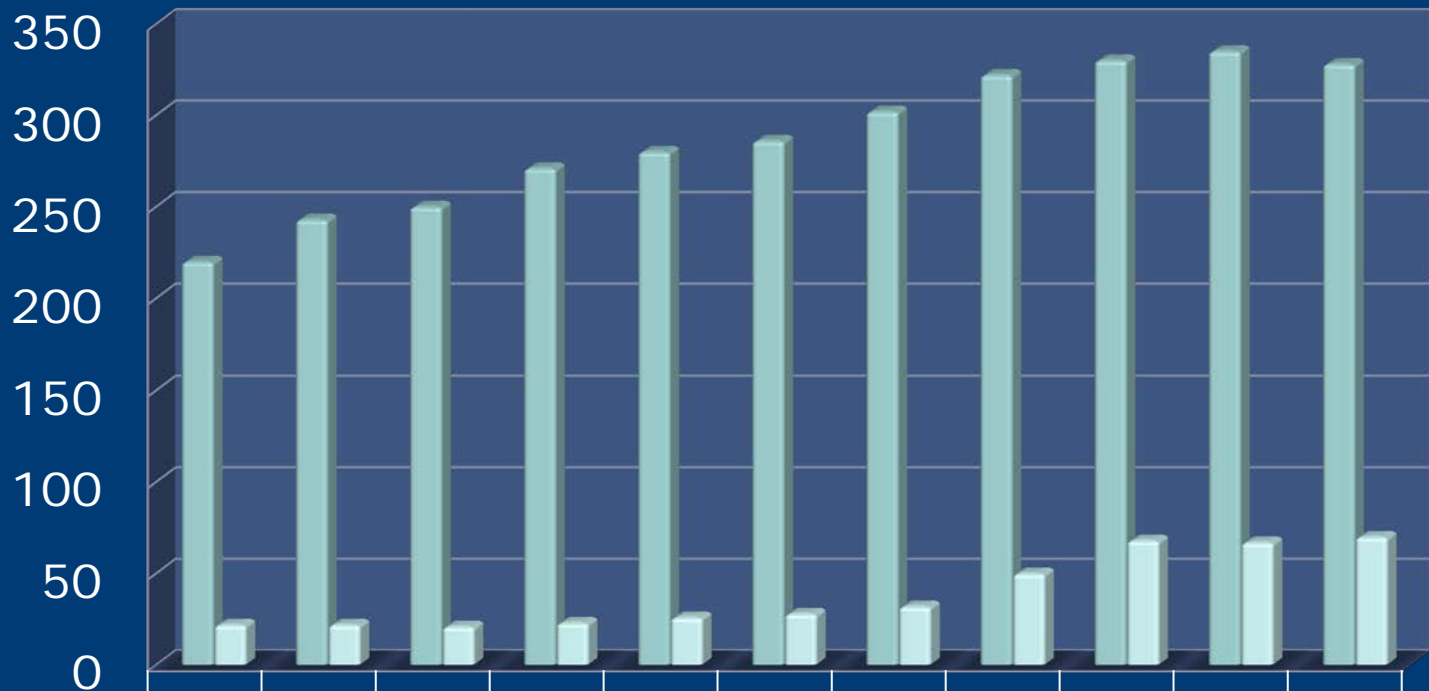


Тунис



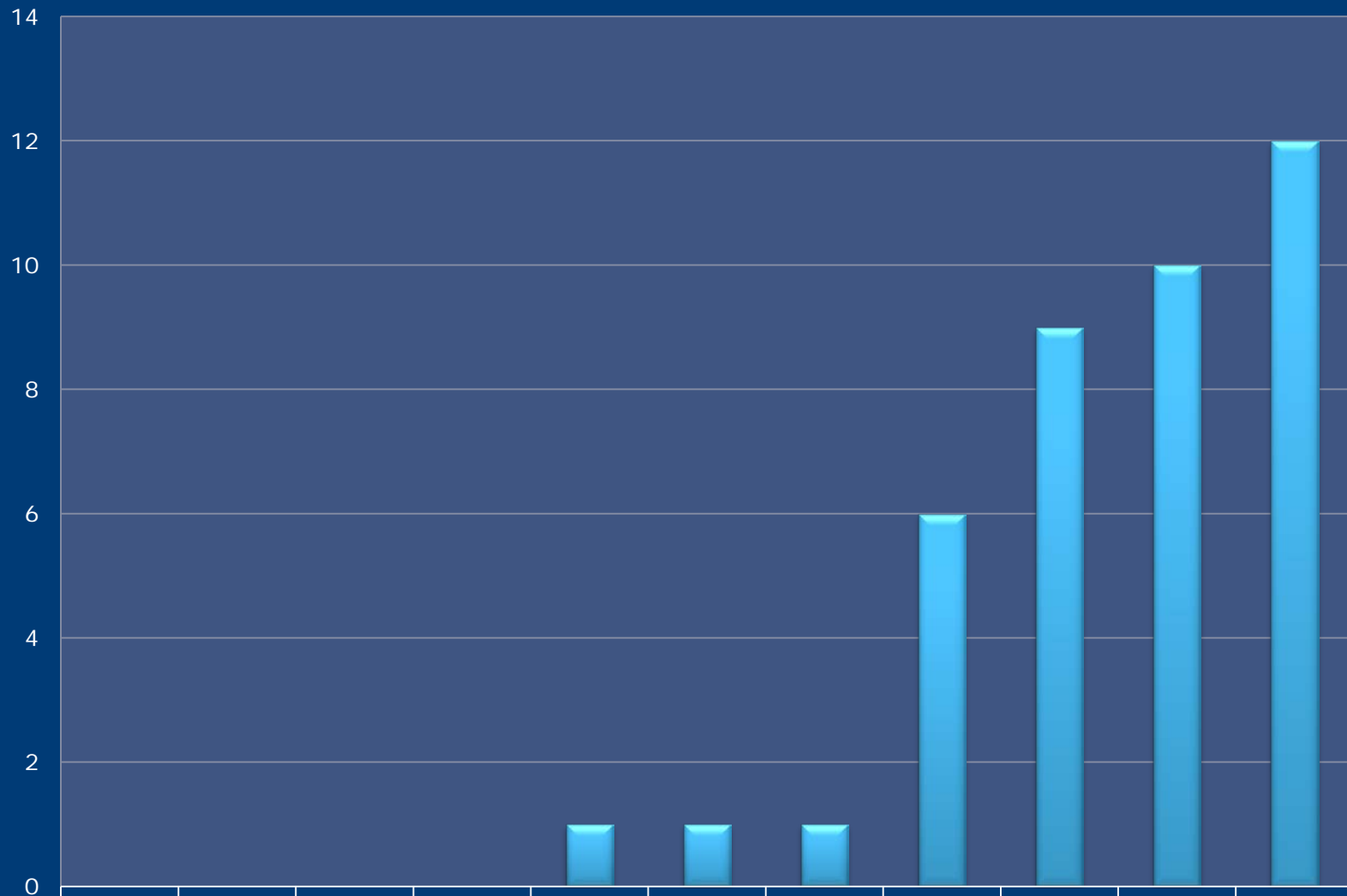
ЮАР

# СЕРТИФИКАТЫ QUALICOAT 2002 - 2012



	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
■ TOTAL Europe	220	243	250	271	280	286	302	322	330	335	328
■ TOTAL Others	22	22	21	23	26	28	32	50	68	67	70

# СЕРТИФИКАТЫ QUALISOAT В АЗИИ



■ TOTAL Asia

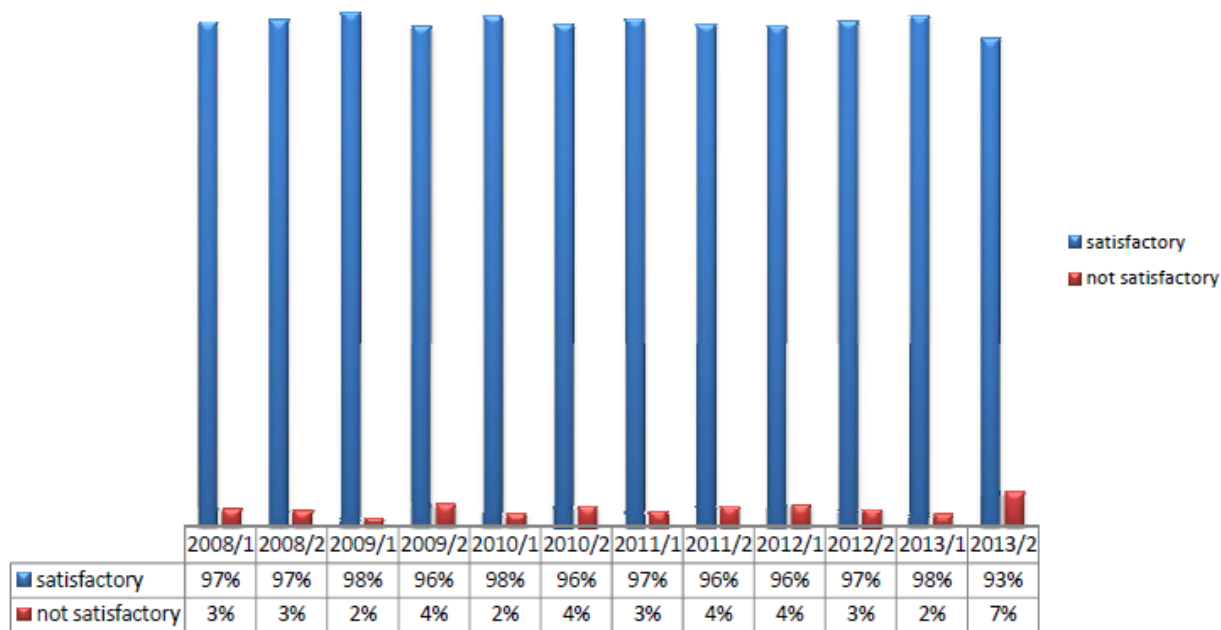
2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
0	0	0	0	1	1	1	6	9	10	12

# Отрицательные результаты инспекций

## INSPECTION REPORTS

09.11.2013

### QUALICOAT LICENCES - INSPECTION REPORTS (RESULTS)



# Новые исследования

- Определение класса коррозии
- Использование знака QUALICOAT для других применений
- Взаимосвязь между ускоренным испытанием на стойкость к атмосферному воздействию и на воздействие внешней среды