

# Декларация за експлоатационни показатели

ДЕП/DoP-№ OC0730A



Dichtstoffe • Klebstoffe

- 1 Уникален идентификационен код на **OTTOSEAL® S 730**
- 2 Идент. №: Партиден номер, виж опаковката на продукта
- 3 Цел на използване: 1-компонентен силиконов уплътнителен материал, неутрално омрежващ, уплътнителен материал за приложение на фасада и в санитарната област, тип **F EXT-INT CC 25 LM**, кондициониране А, носещ материал: елоксиран алуминий, предварителна обработка:
- 4 Производител: Hermann Otto GmbH  
Krankenhausstraße 14  
83413 Fridolfing, Германия
- 5 Упълномощен: -
- 6 Система за оценка на постоянството на експлоатационните показатели: 3 плюс 3
- 7 Хармонизиран стандарт: EN 15651 - 1: 2012-12
- 8 Нотифициран орган: ift Rosenheim GmbH (NB-№ 0757) като нотифицирана контролна лаборатория в система 3 извърши първоначалните изпитания и издаде протоколите от изпитванията/класификацията.

## 9 Декларирани експлоатационни показатели:

Експлоатационен показател	Показател	хармонизирана техн. спецификация
Поведение при пожар	Клас Е	EN 15651 - 1: 2012-12
Освобождаване на вредни за здравето и/или околната среда химикали	оценено	
Водо- и въздухоуплътност		
а) Устойчивост	≤ 3 mm	
б) Загуба на обем	≤ 10 %	
с) Поведение на опън, т.е. поведение на разширение под предварително напрежение след потапяне във вода	издържан (NF)	
д) Характеристики на опън / секантен модул при студен климат (при -30°C)	≤ 0,9 MPa	
е) Характеристики на опън / предварително напрежение при студен климат (при -30°C)	издържан (NF)	
Дълготрайност	издържан (NF)	

- 10 Експлоатационните показатели на продукта съгласно точки 1 и 2 съответстват на декларираните експлоатационни показатели съгласно точка 9.

Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава изцяло на отговорността на произв  
Подписано за и от името на производителя от:

Fridolfing, 12.03.2014

Frank Bechmann (Франк Бехман)  
Дипл. инж. химик  
Приложна техника/развойна дейност

Nikolaus Auer (Николаус Ауер)  
Ръководител приложна техника и  
развойна дейност

[bg]