

## Декларация за експлоатационни показатели

ДЕП/DoP-№ OC0121A

- 1** Уникален идентификационен код на **OTTOSEAL® S 121**
- 2** Идент. №: Партиден номер, виж опаковката на продукта
- 3** Цел на използване: 1-компонентен силиконов уплътнителен материал, неутрално омрежващ, уплътнителен материал за приложение в санитарната област и за пешеходни пътеки, тип **XS 1** и **PW INT 12,5 E**, кондициониране А, носещ материал: стъкло, предварителна обработка: OTTO Cleanprimer 1226
- 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 - 3: 2012-12, EN 15651 - 4: 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 - 3: 2012-12<br>EN 15651 - 4: 2012-12 |
| Освобождаване на вредни за здравето и/или околната среда химикали                                      | оценено       |  |
| Водо- и въздухоуплътност   |               |  |
| a) Поведение на опън под предварително напрежение  | издържан (NF) |  |
| b) Устойчивост   | ≤ 3 mm        |  |
| c) Загуба на обем  | ≤ 15 %        |  |
| d) Устойчивост на разкъсване   | издържан (NF) |  |
| e) Поведение на опън, т.е. поведение на разширение под предварително напрежение след потапяне във вода | издържан (NF) |  |
| f) Микробиологичен растеж  | 0             |  |
| 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, 03.04.2014



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



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

[bg]