

# Декларация за експлоатационни показатели

ДЕП/DoP-№ OC0080D

1. Уникален идентификационен код на типа продукт: OTTOSEAL® S 80
2. Идент. №: Партиден номер, виж опаковката на продукта
3. Цел на използване: 1-компонентен силиконов уплътнителен материал, неутрално омрежващ, уплътнителен материал за приложение на фасади, за санитарната област и за пешеходни пътеки, тип **F EXT-INT CC 25 HM, XS 2** и **PW EXT-INT CC 12,5 E**, кондициониране А, основен материал: елоксиран алуминий, предварителна обработка: OTTO Cleanprimer 1101
4. Производител: Hermann Otto GmbH  
Krankenhausstraße 14  
83413 Fridolfing
5. Упълномощен: -
6. Система за оценка на постоянството на експлоатационните показатели: 3 плюс 3
7. Хармонизиран стандарт: EN 15651 - 1: 2012-12, EN 15651 - 3: 2012-12, EN 15651 - 4: 2012-12
8. Нотифициран орган: ift Rosenheim GmbH (нотифициран орган № 0757) като нотифицирана контролна лаборатория в система 3 извърши първоначалните изпитания и издаде протоколите от
9. Декларирани експлоатационни показатели:

| Експлоатационен показател   | Показател | хармонизирана техн. спецификация  |
|---|-----------|---|
| 1/3/4-1 Поведение при пожар   | E         | EN 15651 - 1: 2012-12<br>EN 15651 - 3: 2012-12<br>EN 15651 - 4: 2012-12 |
| 1/3/4-2 Освобождаване на вредни за здравето и/или околната среда химикали                                       | NPD       |   |
| Водо- и въздухоуплътност  |           |   |
| 1/3-3 Устойчивост   | ≤ 3 mm    |   |
| 1-4 Загуба на обем  | ≤ 10%     |   |
| 3-4 Загуба на обем  | ≤ 20%     |   |
| 4-4 Загуба на обем  | ≤ 15%     |   |
| 1/3-5 Поведение на опън, т.е. поведение на разтягане под предварително напрежение след потапяне във вода        | NF        |   |
| 1/4-8 Характеристики на опън/предварително напрежение при студен климат (при - 30 °C)                           | NF        |   |
| 3-12 Микробиологичен растеж   | 2         |   |
| 4-13 Поведение на опън под предварително напрежение   | NF        |   |
| 4-14 Устойчивост на разкъсване  | NF        |   |
| 4-15 Поведение на залепване/разтягане под предварително напрежение и промяна на секантния модул след 28-дневно  | NF/≤ 50%  |   |
| 4-16 Поведение на залепване/разтягане под предварително напрежение след 28-дневно съхранение във солена вода    | NF        |   |
| 1/3/4-21 Постоянно залепване – поведение на опън, т.е. поведение на разтягане под предварително напрежение след | NF        |   |

# Декларация за експлоатационни показатели

ДЕП/DoP-№ OC0080D



10. Эксплоатационните показатели на продукта съгласно точки 1 и 2 съответстват на декларираните эксплуатационни показатели съгласно точка 9.

Настоящата декларация за эксплуатационни показатели се издава изцяло на отговорността на производителя съгласно точка 4.

Подписано за и от името на производителя от:

Fridolfing, 08.08.2022 г.

Николаус Ауер  
Ръководител направление  
Приложна техника и развойна дейност

Изабела Шуберт  
Дипл. инженер икономист  
Асистент ръководител приложна техника и развойна дейност

[bg]

NF = no failure/без отказ

NPD = no performance determined/не са определени эксплуатационни показатели

Обяснение за номерирането на декларираните эксплуатационни показатели:

Първите цифри преди разделителното тире обозначават съответната част на EN 15651, за която се декларира эксплуатационният показател (напр. „1-3“ е означение за деклариран эксплуатационен показател съгласно DIN EN 15651 част 1 за „Устойчивост“). В случай че различни части на DIN EN 15651 предписват различна прагова стойност за един и същи деклариран эксплуатационен показател, номерата на съответните части на поредицата от стандарти DIN EN 15651 се посочват преди разделителното тире и се разделя чрез напречна чертичка (напр. „1/2/3-3 = Устойчивост:  $\leq 3$  mm“).

Номерът зад разделителното тире е означение на съответния деклариран эксплуатационен показател и е причислен специално към него.