

Декларация за експлоатационни показатели

ДЕП/DoP-№ OC0054A

- 1 Уникален идентификационен код на **OTTOSEAL® S 54**
- 2 Идент. №: Партиден номер, виж опаковката на продукта
- 3 Цел на използване: 1- компонентен силиконов уплътнителен материал на база аминоксим система, уплътнителен материал за приложение на фасада и пешеходни пътеки, тип **F EXT-INT CC 25 LM** и **PW EXT-INT CC 25 LM** кондициониране А, носещ материал: мазилка M1, предварителна обработка: OTTO Primer 1105
- 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, EN 15651 - 4: 2012-12
- 8 Нотифициран орган: SKZ Tesona GmbH (NB-№ 1213) като нотифицирана контролна лаборатория в система 3 извърши първоначалните изпитания и издаде протокола от изпитванията.
- 9 Декларирани експлоатационни показатели:

Експлоатационен показател	Показател	хармонизирана техн. спецификация
Поведение при пожар	Клас Е	EN 15651 - 1: 2012-12 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	≤ 10 %	
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) Поведение на залепване/разширение под предварително напрежение след 28-дневно съхранение във вода	издържан (NF)	
g) Поведение на залепване/разширение под предварително напрежение след 28-дневно съхранение във солена вода	издържан (NF)	
h) Характеристики на опън / секантен модул при студен климат (при -30°C)	≤ 0,9 MPa	
i) 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, 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]