

# Декларация за експлоатационни показатели

ДЕП/DoP-№ OC0140A



- 1 Уникален идентификационен код на **OTTOSEAL® S 140**
- 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, в санитарната област и за пешеходни пътеки, тип **F EXT-INT 25 LM** и **F EXT-INT CC 20 LM, XS 1** и **PW INT 12,5 E**, 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, 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
- 9 Декларирани експлоатационни показатели:

Експлоатационен показател	Показател	хармонизирана техн. спецификация
Поведение при пожар	Клас Е	EN 15651 - 1: 2012-12 EN 15651 - 3: 2012-12 EN 15651 - 4: 2012-12
Освобождаване на вредни за здравето и/или околната среда химикали	оценено	
Водо- и въздухоплътност		
a) Поведение на опън под предварително напрежение (+23°C/-20°C)	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	издържан (NF)	
f) Характеристики на опън / секантен модул при студен климат (при -30°C)	≤ 0,9 MPa	
g) Характеристики на опън / предварително напрежение при студен климат (при -30°C)	издържан (NF)	
h) 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, 07.03.2014

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

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

[bg]