

Декларация за експлоатационни показатели

ДЕП/DoP-№ OC0007A

- 1** Уникален идентификационен код на продукт: OTTOSEAL® S 7
- 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 за остъкляване, тип **F EXT-INT CC 25 LM** и **G CC 25 LM**, 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 - 1: 2012-12, EN 15651 - 2: 2012-12
- 8** Нотифициран орган: SKZ Tecona GmbH (NB-№ 1213) като нотифицирана контролна лаборатория в система 3 извърши първоначалните изпитания и издаде протокола от изпитванията.


9 Декларираните експлоатационни показатели:

Експлоатационен показател	Показател	хармонизирана техн. спецификация
Поведение при пожар	Клас Е	EN 15651 - 1: 2012-12 EN 15651 - 2: 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) Поведение на залепване/разширение след въздействие на топлина, вода и изкуствена светлина	издържан (NF)	
е) Еластичност	≥ 60 %	
ф) Характеристики на опън / секантен модул при студен климат (при -30°C)	≤ 0,9 MPa	
г) 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]