

Декларация за експлоатационни

ДЕП/DoP-№ OC0105C

- 1 Уникален идентификационен код на OTTOSEAL® S 105
- 2 Идент. №: Партиден номер, виж опаковката на продукта
- 3 Цел на използване: 1-компонентен силиконов уплътнителен материал, ацетатно омрежващ, уплътнителен материал за приложение на фасада, за остъкляване и в санитарната област, тип **F EXT-INT CC 25 LM, G CC 25 LM** и **XS 1**, 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
EN 15651 - 3: 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 - 1: 2012-12 EN 15651 - 2: 2012-12 EN 15651 - 3: 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	≥ 70 %	
ф) Характеристики на опън / секантен модул при студен климат (при -30°C)	≤ 0,9 МПа	
г) 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, 16.01.2015



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

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

[bg]