

Декларация за експлоатационни показатели

ДЕП/DoP-№ OC0125B

1. Уникален идентификационен код OTTOSEAL® S 125 на типа продукт:
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, в санитарни помещения и пешеходни пътеки, тип **F EXT-INT CC 25 LM, XS 1 и PW INT 12,5 E**, кондициониране А, основен материал: стъкло, предварителна обработка: OTTO Cleanprimer 1226
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 (NB-№ 0757) като нотифицирана контролна лаборатория в система 3 извърши първоначалните изпитания и издаде протоколите от изпитванията/класификацията.

9. Деклариран експлоатационни показатели:

Експлоатационен показател	Показател	хармонизирана техн. спецификация
1/3/4-1 Поведение при пожар	E	EN 15651 - 1: 2012-12 EN 15651 - 3: 2012-12 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	
1-7 Характеристики на опън/секантен модул при студен климат (при -30 °C)	≤ 0,9 MPa	
1-8 Характеристики на опън/предварително напрежение при студен климат (при -30 °C)	NF	
3-12 Микробиологичен растеж	0	
4-13 Поведение на опън под предварително напрежение	NF	
4-14 Устойчивост на разкъсване	NF	
1/3/4-20 Постоянно залепване – поведение на залепване/разтягане при различни температури	NF	

Декларация за експлоатационни показатели

ДЕП/DoP-№ OC0125B

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 производителя съгласно точка 4.

Подписано за и от името на производителя от:

Fridolfing, 17.08.2021 г.



Николаус Ауер
Ръководител направление
Приложна техника и развойна дейност



Франк Бехман
Дипл. инж. химик
Ръководител развойна дейност PU/STP Индустриална приложна техника и развойна дейност

[bg]

NF = no failure/без отказ

NPD = no performance determined/не са определени експлоатационни показатели

Обяснение за номерирането на декларираните експлоатационни показатели:

Първите цифри преди разделителното тире обозначават съответната част на EN 15651, за която се декларира експлоатационният показател (напр. „1-3“ е означение за деклариран експлоатационен 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 експлоатационен показател, номерата на съответните части на поредицата от стандарти DIN EN 15651 се посочва преди разделителното тире и се разделя чрез напречна чертичка (напр. „1/2/3-3 = Устойчивост: ≤ 3 mm“). Номерът зад разделителното тире е означение на съответния деклариран експлоатационен показател и е причислен специално към него.