

Декларация за експлоатационни показатели

ДЕП/DoP-№ OC0051B



1. Уникален идентификационен код на типа продукт: OTTOSEAL® S 51
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 фасади и пешеходни пътеки, тип **F EXT-INT CC 25 LM** и **PW EXT-INT CC 25 LM**, кондициониране А, основен материал: мазилка М1, предварителна обработка: OTTO Primer 1105
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 - 4: 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. Декларирани експлоатационни показатели:

Експлоатационен показател	Показател	хармонизирана техн. спецификация
1/4-1 Поведение при пожар	E	EN 15651 - 1: 2012-12 EN 15651 - 4: 2012-12
1/4-2 Освобождаване на вредни за здравето и/или околната среда химикали	NPD	
Водо- и въздухоуплътност		
1-3 Устойчивост	≤ 3 mm	
1/4-4 Загуба на обем	≤ 10%	
1-5 Поведение на опън, т.е. поведение на разтягане под предварително напрежение след потапяне във вода	NF	
1/4-7 Характеристики на опън/секантен модул при студен климат (при -30 °C)	≤ 0,9 MPa	
1/4-8 Характеристики на опън/предварително напрежение при студен климат (при -30 °C)	NF	
4-13 Поведение на опън под предварително напрежение	NF	
4-14 Устойчивост на разкъсване	NF	
4-15 Поведение на залепване/разтягане под предварително напрежение и промяна на секантния модул след 28-дневно съхранение във вода	NF / ≤ 50%	
4-16 Поведение на залепване/разтягане под предварително напрежение след 28-дневно съхранение във солена вода	NF	
1/4-20 Постоянно залепване – поведение на залепване/разтягане при различни	NF	

Декларация за експлоатационни показатели

ДЕП/DoP-№ OC0051B



10. Эксплоатационните 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, 21.10.2021 г.

Николаус Ауер
Ръководител направление
Приложна техника и развойна дейност

Изабела Шуберт
Дипл. инженер икономист
Асистент ръководител 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.