

Декларация за експлоатационни показатели

ДЕП/DoP-№ OC0360C



1. Уникален идентификационен код на типа продукт: OTTOSEAL® M 360
2. Идент. №: Партиден номер, виж опаковката на продукта
3. Цел на използване: 1-компонентен уплътнителен материал на база хибриден полимер, уплътнителен материал за приложение на фасади, тип **F EXT-INT CC 25 LM**, кондициониране В, основен материал: мазилка М1, предварителна обработка: OTTO Primer 1225
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
8. Нотифициран орган: SKZ Tecona GmbH (NB-№ 1213) като нотифицирана контролна лаборатория в система 3 извърши първоначалните изпитания и издаде протокола от изпитванията.

9. Деклариран експлоатационни показатели:

| Експлоатационен показател | Показател | хармонизирана техн. спецификация |
|--|-----------|----------------------------------|
| 1-1 Поведение при пожар | E | EN 15651 - 1: 2012-12 |
| 1-2 Освобождаване на вредни за здравето и/или околната среда химикали | NPD | |
| Водо- и въздухоуплътност | | |
| 1-3 Устойчивост | ≤ 3 mm | |
| 1-4 Загуба на обем | ≤ 10% | |
| 1-5 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 | |
| 1-20 Постоянно залепване – поведение на залепване/разтягане при различни температури | NF | |

Декларация за експлоатационни показатели

ДЕП/DoP-№ OC0360C



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.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "N. Auer".

Николаус Ауер
Ръководител направление
Приложна техника и развойна дейност

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Isabella Schubert".

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.