

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ХАРАКТЕРИСТИКИ
NR 26/2018/P
SWISSPOR BIKUTOP 15/40

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

Swisspor BIKUTOP 15/40 (PYE PV250 S40)

2. Предвидена употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с приложимата хармонизирана спецификация, както е предвидено от производителя:

Огъваеми мушамы за хидроизолация - Армирани битумни мушамы за покривна хидроизолация

3. Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка и адрес за контакт на производителя съгласно изискванията на член 11, параграф 5:

SWISSPOR Polska Sp. z o.o. , ul. Waszkiewicza 55, 66-300 Międzyrzecz

4. Система или системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителния продукт, както са изложени в приложение V:

Система 2+ - a, d
Система 3 - b, c, e

5. Хармонизиран стандарт:

EN 13707:2004+A2:2009 EN 13969:2004 EN 13969:2004/A1:2006

Нотифициращ орган: **Building Research Institute нотифициран орган No. 1488**
Полски Център за изпитване и сертифициране SA Нотифициран орган 1434

6. Декларираните експлоатационни показатели:

| Съществена характеристика | Метод на изпитване | Експлоатационен показател | Ед.М. | Хармонизирана техническа спецификация |
|----------------------------|---|---------------------------|--------|---|
| Огъваемост при ниски темп. | SR EN 1109 | -15 | °C | SR EN 13707:2004 +A2:2009 EN 13969:2004 EN 13969:2004/A1:2006 |
| Якост на опън | SR EN 12311-1 | 900 / 700 | N/50mm | |
| Реакция на огън | SR EN 13501-1 | E | Class | |
| Устойчивост на външен огън | SR EN 13501-5 | Broof (t1) | Class | |
| Водоустойчивост 60kPa | EN 13707:2004+A2:2009 EN 13969:2004 | покрива | kPa | |

7. Експлоатационните показатели на продукта, посочени в точки 1 и 2, съответстват на декларираните експлоатационни показатели в точка 6.

Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава изцяло на отговорността на производителя, посочен в точка 3:

2018.11.27


 swisspor Polska Sp. z o.o.
 Właściciel produktu
 Robert Polkowski