

- | | | |
|---|---|--|
| 1 | Уникален идентификационен код на типа продукт | Вълнообразни битумни листове |
| 2 | Тип, партиден или сериен номер, или друг елемент, който позволява идентифициране на строителния продукт, както се изисква съгласно член 11 (4) | Вълнообразни битумни листове категория R Guttanit K11 , Guttanit K12 |
| 3 | Предвидена употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с приложената техническа спецификация, предоставена от производителя | Вълнообразни битумни листове за покриви и външни стени обшивки |
| 4 | Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка и адрес за контакт на производителя, както се изисква съгласно член 11 (5): | Gutta Werke GmbH , Bahnhofstrasse 51-57 D-77746 Schutterwald www.gutta.com |
| 5 | Където е приложимо, име и адрес за контакт на упълномощения представител, чийто мандат включва задълженията, посочени в член 12 (2): | Не е приложимо |
| 6 | Система или системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителния продукт, както е посочено в приложение V: | Система 4 |
| 7 | В случай, че декларацията за съответствие на даден строителен продукт се прекрива с вече установен стандарт: | <u>Сертификат за постоянство на експлоатационните показатели, издаден от акредитирана институция за тестване на материалите, Университет Карлсруе, въз основа на Европейската норма DIN EN 534:2010-07</u> |
| 8 | В случай, че декларацията за съответствие се отнася за строителен продукт, на който е била издадена европейска техническа оценка: | Не е приложимо |
| 9 | Декларираните характеристики: | |

| Характеристики | Резултат | Норми | Установени технически стандарти |
|--|-----------------------------------|------------------------|---------------------------------|
| Огъване при вертикално натоварване | >1400 N/qm | EN 534 – Section 5.2.1 | DIN EN 534:2010-07 |
| Удароустойчивост | 400 mm | EN 534 – Section 5.2.2 | |
| Якост на скъсване | >200 N | EN 534 – Section 5.2.3 | |
| Водонепропускливост | непромокаем | EN 534 – Section 5.3.1 | |
| Якост на скъсване след замразяване/ размразяване/ стареене | NPD | EN 534 – Section 5.4.1 | |
| Водонепропускливост след замразяване/ размразяване/ стареене | непромокаем | EN 534 – Section 5.4.2 | |
| Температурен коефициент | $\alpha < 100 \times 10^{-6} 1/K$ | EN 534 – Section 5.4.3 | EN 13501-1 |
| Реакция на огън | E | EN 534 – Section 5.5.1 | EN 13501-5 |
| Реакция на огън отвън | F | EN 534 – Section 5.5.2 | |
| Опасни вещества | NPD | | |

- 10 Характеристиките на продукта, посочени в точки 1 и 2, са в съответствие с декларираните експлоатационни характеристики в точка 9. Настоящата декларация за експлоатационни характеристики е издадена на пълната отговорност на производителя идентифициран в точка 4.

