

- 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, Gutta Do It, Guttapral)**
- 3 Предвидена употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с приложената техническа спецификация, предоставена от производителя **Вълнообразни битумни листове за покриви и външни стенни 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](http://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 препокрива с вече установен стандарт: **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**
- 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	<b>DIN EN 534:2010-07</b>
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	<b>EN 13501-1</b>
Реакция на огън	E	EN 534 – Section 5.5.1	<b>EN 13501-5</b>
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.



