

- | | | |
|---|---|---|
| 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
Модели Gutta do-it tegola ,Gutta 3 punti |
| 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 Italia Srl.
Via L. Mascheroni № 4 , 20123 Milano
www.gutta.com |
| 5 | Където е приложимо, име и адрес за контакт на упълномощения представител, чийто мандат включва задълженията, посочени в член 12 (2): | Гутта България ЕООД
гр. София 1360 ул. Андрей Германов №3
тел: +359 2 44 84 132 www.gutta.com |
| 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: | <u>Сертификат за постоянство на експлоатационните показатели, издаден от акредитирана институция за тестване на материалите. От Materialprüfungsanstalt Universität Stuttgart (MPA STUTTGART), въз основа на Европейската норма DIN EN 534:2010-07 сертификат № 902 2746 000</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 Декларирани характеристики:

Характеристики	Резултат	Норми	Установени технически стандарти
Огъване при вертикално натоварване	>1400 N/qm	EN 534 – Section 5.2.1	EN 534:2010 EN 14964:2007 EN 13501-1 EN 13501-5
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	$\alpha < 100 \times 10^{-6} \text{ 1/K}$	EN 534 – Section 5.5.1	
Реакция на огън	E	EN 534 – Section 5.5.2	
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.

