



# Декларация за Експлоатационни Показатели (DoP) № S/0100/1306



13

- |   |   |  |
|---|---|--|
| 1 | Уникален идентификационен код на типа продукт   | <b>Вълнообразни битумни листове</b>  |
| 2 | Тип, партиден или сериен номер, или друг елемент, който позволява идентифициране на строителния продукт, както се изисква съгласно член 11 (4)        | <b>Вълнообразни битумни листове категория R Guttanit K11 с номера 1030715,1030709 и 1030712</b>  |
| 3 | Предвидена употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с приложената техническа спецификация, предоставена от производителя           | <b>Вълнообразни битумни листове за покриви и външни стени обшивки</b>  |
| 4 | Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка и адрес за контакт на производителя, както се изисква съгласно член 11 (5): | <b>Gutta Werke GmbH , Bahnhofstrasse 51-57<br/>D-77746 Schutterwald<br/><a href="http://www.gutta.com">www.gutta.com</a></b>   |
| 5 | Където е приложимо, име и адрес за контакт на упълномощения представител, чийто мандат включва задълженията, посочени в член 12 (2):                  | <b>Не е приложимо</b>  |
| 6 | Система или системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителния продукт, както е посочено в приложение V: | <b>Гутта България ЕООД<br/>гр. София 1360 ул. Андрей Германов №3<br/>тел: +359 2 44 84 132 <a href="http://www.gutta.com">www.gutta.com</a></b>  |
| 7 | В случай, че декларацията за съответствие на даден строителен продукт се препокрива с вече установен стандарт:  | <b><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></b> |
| 8 | В случай, че декларацията за съответствие се отнася за строителен продукт, на който е била издадена европейска техническа оценка:                     | <b>Не е приложимо</b>  |
| 9 | Декларирани характеристики:   |  |

Характеристики	Резултат	Норми	Установени технически стандарти
Огъване при вертикално натоварване	>1400 N/qm	EN 534 – Section 5.2.1	<b>EN 534:2010</b>  <b>EN 14964:2007</b>  <b>EN 13501-1</b>  <b>EN 13501-5</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 5.5.1	
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 Характеристики 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.

Фредрик Киефер  
изпълнителен директор

Шутервалд,  
24.06.15