

- 1 Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu **Bitumiczna płyta falista**
- 2 Numer typu, partii lub serii lub jakkolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4: **Bitumiczne płyty faliste, kategoria R (Guttanit, Gutta Do It, Guttapral)**
- 3 Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie wyrobu lub zastosowanie wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną: **Pokrycia dachowe i okładziny ścienne.**
- 4 Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5: **Gutta Werke GmbH , Bahnhofstrasse 51-57 D-77746 Schutterwald www.gutta.com www.gutta.pl**
- 5 W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2: **Nie dotyczy**
- 6 System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V: **System 4**
- 7 W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną: **Accredited Testing Authority for Materials, University Karlsruhe, przeprowadził ocenę w oparciu o wymagania normy europejskiej DIN EN 534:2010-07 i wydał certyfikat stałości właściwości użytkowych.**
- 8 W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna: **Nie dotyczy**
- 9 Deklarowane właściwości użytkowe:
- | Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe | Norma odniesienia | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
|--|-----------------------------------|---------------------|--|
| Zginanie pod obciążeniem skierowanym w dół | >1400 N/m ² | EN 534 – pkt. 5.2.1 | DIN EN 534:2010-07 |
| Odporność na uderzenie | 400 mm | EN 534 – pkt. 5.2.2 | |
| Siła rozdierająca | >200 N | EN 534 – pkt. 5.2.3 | |
| Prześląkliwość | Nieprześląkliwa | EN 534 – pkt. 5.3.1 | |
| Siła rozdierająca po starzeniu w wyniku zamrażania / rozmrażania | NPD | EN 534 – pkt. 5.4.1 | |
| Prześląkliwość po starzeniu w wyniku zamrażania / rozmrażania | Nieprześląkliwa | EN 534 – pkt. 5.4.2 | |
| Współczynnik rozszerzalności cieplnej | $\alpha < 100 \times 10^{-6} 1/K$ | EN 534 – pkt. 5.4.3 | EN 13501-1
EN 13501-5 |
| Reakcja na ogień | E | EN 534 – pkt. 5.5.1 | |
| Odporność na oddziaływanie ognia zewnętrznego | F | EN 534 – pkt. 5.5.2 | |
| Substancje niebezpieczne | NPD | | |
- 10 Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt. 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt. 9. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt. 4.



