

- 1 Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **Bitumenwellplatten**
- 2 Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4: **Dach- und Wandplatten der Kategorie R „Guttanit“, „Gutta Do It“, „Guttapral“**
- 3 Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation: **Bitumenwellplatten zur Dacheindeckung und Wandverkleidung**
- 4 Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5: **Gutta Werke GmbH, Bahnhofstrasse 51-57 D-77746 Schutterwald www.gutta.com**
- 5 Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist: **Nicht zutreffend**
- 6 System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V: **System 4**
- 7 Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird: **Die amtliche Materialprüfanstalt Universität Karlsruhe (KIT) hat die Erstprüfung nach dem System 4 vorgenommen und folgendes ausgestellt Leistungsbeständigkeitsbescheinigung, Prüf-, Berechnungsberichte**
- 8 Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist: **Nicht zutreffend**

9 Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Test standard	Harmonisierte technische Spezifikation
Durchbiegung unter Last	>1400 N/qm	EN 534 – Abschnitt 5.2.1	DIN EN 534:2010-07
Stoßfestigkeit	400 mm	EN 534 – Abschnitt 5.2.2	
Einreißwiderstand	>200 N	EN 534 – Abschnitt 5.2.3	
Wasserundurchlässigkeit	Wasserundurchlässig	EN 534 – Abschnitt 5.3.1	
Einreißwiderstand nach Alterung Durch Frost-Tau Wechselbeanspruchung	>200 N	EN 534 – Abschnitt 5.4.1	
Wasserundurchlässigkeit nach Alterung durch Frost-Tau Wechselbeanspruchung	Wasserundurchlässig	EN 534 – Abschnitt 5.4.2	
Temperaturkoeffizient	$\alpha < 100 \times 10^{-6} \text{ 1/K}$	EN 534 – Abschnitt 5.4.3	EN 13501-1
Brandverhalten	E	EN 534 – Abschnitt 5.5.1	
Brandverhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	F	EN 534 – Abschnitt 5.5.2	EN 13501-5
Gefährliche Stoffe	NPD		

- 10 Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

