

- 1 Code d'identification unique du produit type : **Plaque ondulée bituminée**
- 2 Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11 §4 : **Plaques ondulées bituminées de la catégorie R „Guttanit“, „Gutta Do It“, „Guttapral“**
- 3 Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée, comme prévu par le fabricant : **Plaques ondulées bituminées pour toiture et revêtement mural**
- 4 Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11 §5 : **Gutta Werke GmbH , Bahnhofstrasse 51-57 D-77746 Schutterwald www.gutta.com**
- 5 Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées a l'article 12 §2 : **Non applicable**
- 6 Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V : **Système 4**
- 7 Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée : **Centre de test de matériaux reconnu, Université Karlsruhe (KIT), a réalisé un rapport d'évaluation initiale selon le système 4, a délivré le certificat conformité de la déclaration des performances**
- 8 Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée: **Non applicable**
- 9 Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances	Test standard	Spécification Technique Harmonisée
Flexion sous charge descendante	>1400 N/m ²	EN 534 – Section 5.2.1	DIN EN 534:2010-07
Résistance aux impacts	400 mm	EN 534 – Section 5.2.2	
Résistance à la rupture	>200 N	EN 534 – Section 5.2.3	
Imperméabilité à l'eau	Imperméable à l'eau	EN 534 – Section 5.3.1	
Résistance à la rupture après vieillissement (gel et dégel)	NPD	EN 534 – Section 5.4.1	
Imperméabilité à l'eau après vieillissement (gel et dégel)	Imperméable à l'eau	EN 534 – Section 5.4.2	
Coefficient thermal	$\alpha < 100 \times 10^{-6} 1/K$	EN 534 – Section 5.4.3	EN 13501-1
Réaction au feu	E	EN 534 – Section 5.5.1	EN 13501-5
Performance au feu en extérieur	F	EN 534 – Section 5.5.2	
Substances dangereuses	NPD		

- 10 Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant et en son nom par :

