

- 1 Code d'identification unique du produit type : **guttabeta® star 400, guttabeta® star 450**
- 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 : **1750XXX, 1751XXX**
- 3 Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée, comme prévu par le fabricant : **Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles plastiques et élastomères empêchant les remontées capillaires du sol**
- 4 Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11 §5 : **Gutta Italia Srl.
Via L. Mascheroni, 4
I - 20123 Milano (MI)
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 2+**
- 7 Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée : **L'Istituto Giordano s.p.a. (Nr. 0407) a réalisé une inspection initiale de l'usine et du contrôle de production en usine et la surveillance et l'évaluation du contrôle de production en usine selon le système 2+, a délivré le certificat de conformité des performances, certificat de conformité du contrôle de la production en usine, les rapports d'essai/calculs**
- 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
Réaction au feu	F	EN 13501-1	DIN EN 13967:2012
Résistance à la pénétration de l'eau	réussi	EN 1928:2000	
Résistance déchirement	250 N/50 mm	EN 12310-1	
Résistance au cisaillement des jonctions	NPD	EN 12317-2	
Résistance aux impactes	NPD	EN 12691	
Résistance à la rupture	280 N/50 mm	EN 12311-2	
Resistance au charge statique	NPD	EN 12730:2001	
Durabilité d'étanchéité - après vieillissement - contre alcali	NPD	EN 1928:2000	
Substances dangereuses	inexistant	EN 1847	

- 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 :



Nicola Bianchi – gérant

Filago, le 24.06.13