



DÉCLARATION DE PERFORMANCE
Selon EU 305/2011, Annexe V

N° : 13707/ DOP 10 - 00

<p>1. Code d'identification / type du produit:</p> <p>2. Type de lot ou numéro de série ou tout autre élément permettant d'identifier le produit de construction conformément à l'article 13, paragraphe 4.</p>	<p>Polibit P 3000 M, P4000 M</p> <p>Plastobit polypropylène 3000 M, polypropylène4000 M</p> <p>Élastobit PE3 M, PE4 M</p>
<p>3. Usage/s prévu/s du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant.</p>	<p>EN 13707 Feuilles de bitume renforcé pour l'étanchéité des toitures - Feuille pour application sous-couche et couche supérieure</p>
<p>4. Usage/s prévu/s du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant.</p>	<p>BTM BTM-Étanchéité bitumineuse Matériaux BTM BİTÜMLÜ TECRİT MAD. SAN. TIC. A.Ş. KOSB Atatürk mah. Gazi Bulvari. No:152 Kemalpaşa/İzmir/Turquie Tél : +90 232 877 04 02 (8 lignes) Télécopie : +90 232 877 04 10 Courriel : info@btm.co</p>
<p>5. Nom et adresse de contact du représentant dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2</p>	<p>Non applicable (voir 4)</p>
<p>6. AVCP : Système ou systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances (EVCP) du produit de construction tel qu'énoncé dans le CPR, annexe V</p>	<p>Système 2+</p>

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

Selon EU 305/2011, Annexe V

N° : 13707/ DOP 10/00

<p>7. Organisme notifié (hEN) : Déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée</p>	<p>TZUS-NB1020 a effectué le contrôle de production en usine (FPC) sous le système 2+ et a délivré le certificat de conformité du contrôle de production en usine 1020-CPR-010030956. TEBAR A.Ş. - NB 2164 a réalisé les essais de réaction au feu et ceux de comportement au feu extérieur et a délivré des procès-verbaux d'essais de classement</p>
<p>8. Organisme notifié (ATE) Déclaration de performance concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée</p>	<p>Non applicable</p>

9. Performance déclarée

Caractéristiques essentielles	Interprètes de performance				Norme de test	Caractéristique technique harmonisée
	P3000 M	P4000 M	PP 3000 M PP 4000 M	PE3M PE4M		
Performances au feu externe	Classe Broof	Classe Broof	Classe Broof	Classe Broof	ENV1187 EN 13501-5	
Réaction au feu	Classe E	Classe E	Classe E	Classe E	EN 13501-1	
Étanchéité	Admis	Admis	Admis	Admis	EN 1928 (Méthode A 10 kPa)	
Propriétés de traction	400N/5cm (±35%)	400N/5cm (±35%)	600N/5cm (±35%)	600N/5cm (±35%)		
-Résistance à la traction (Largeur/Longueur)	600N/5cm (±35%)	600N/5cm (±35%)	800N/5cm (±35%)	800N/5cm (±35%)	EN 12311-1	EN 13707
- Allongement à la rupture	30% (-0 ; +20) 30% (-0 ; +20)	30% (-0 ; +20) 30% (-0 ; +20)	35% (-0 ; +20) 35% (-0 ; +20)	35% (-0 ; +20) 35% (-0 ; +20)		
Résistance à la déchirure (Longueur)	150N/5cm ±50%	150N/5cm +50%	170N/5cm ±50% 200N/5cm ±50%	200N/5cm ±50% 250N/5cm ±50%	EN 12310-1	

Caractéristiques essentielles	Performance				Norme d'essai	Caractéristique technique harmonisée
	P3000 M	P4000 M	polypropylène 3000 M polypropylène 4000 M	PE3M PE4M		
Résistance au cisaillement de la joncture	600 N/mm (±30%)	600 N/mm (±30%)	800 N/mm (±30%)	850 N/mm (±30%)	EN 12317-1	
Résistance à l'impact	Min. 600mm	Min. 1000mm	Min. 600mm Min. 1000mm	Min. 900mm Min. 1250mm	EN 12691 (Méthode A)	
Résistance aux charges statiques	Min. 20 kg	Min. 20 kg	Min. 20 kg	Min. 20 kg	EN 12730 (Méthode B)	
Flexibilité à basse température	Min.-5 °C	Min.-5 °C	Min.-10 °C	Min.-20 °C	EN 1109	EN 13707
Après vieillissement artificiel	-5°C (-0 ; +10)	-5°C (-0 ; +10)	-10X (-0 ; +10)	-20°C (-0 ; +10)	EN 1296	
Résistance à l'écoulement à température élevée (<2mm)	Min.110 °C	Min. 110°C	Min.120 °C	Min.100 °C	EN 1110	
Après vieillissement artificiel	110 °C (-10 ; +0)	110°C(-10 ; +0)	120°C (-10 ; +0)	100°C (-10 ; +0)	EN 1296	

10. Déclaration

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes à l'ensemble des performances déclarées. Cette déclaration de performance est délivrée, conformément au règlement (UE) n° 305/2011, sous la seule responsabilité du fabricant identifié ci-dessus.

Signé pour et au nom du fabricant par :

:

10.July.2023
10 Temmuz 2023

BTM
BITNURCAKI MODELERI
R&D Manager
Ar&Ge

Remarque : Ces informations sont fournies de bonne foi sur la base des connaissances et de l'expérience actuelles de BTM sur les produits lorsqu'ils sont correctement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales conformément aux recommandations de BTM . En pratique, les différences de matériaux, de Supports et d'états réels du site sont telles qu'aucune garantie de qualité marchande ou d'adéquation à une réponse particulière, ni aucune responsabilité découlant d'un quelconque rapport juridique, ne peut être déduite ni de ces Informations, ni de toute recommandation écrite ou de tout autre conseil offert. L'utilisateur du produit doit tester l'adéquation du produit pour l'application et le but prévus . BTM se réserve le droit de modifier les propriétés de ses produits. Les droits de propriété des tiers doivent être respectés. Toutes les commandes sont acceptées sous réserve de nos conditions de vente et de livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent toujours se référer à l' édition la plus récente de la fiche technique locale du produit concerné, dont des copies seront fournies sur demande. /