

Laboratoire Public d'Essais et d'Etudes



CERTIFICAT
N° E-001/150/16

LABEL DE QUALITE LPEE

Vu le règlement du Laboratoire Public d'Essais et d'Etudes (L.P.E.E) portant sur les modalités d'attribution du Label de Qualité LPEE

Vu le dossier technique portant la référence 16.154.3.468 établi par le CEMGI du Laboratoire Public d'Essais et d'Etudes (LPEE)

La Société TECHNOSEAL Lot N° 113-Zone Industrielle SAHEL HAD SOUALEM MAROC, est autorisée à apposer le Label de Qualité LPEE sur les produits, sur l'emballage et sur tout document concernant les membranes d'étanchéité bitumineuses et les systèmes correspondants, avec les caractéristiques certifiées figurant dans les rapports d'essais préliminaires n° 16/154.3/499-1, 16/154.3/499-2, 16/154.3/499-3, 16/154.3/499-4, 16/154.3/499-5, 16/154.3/499-6 du dossier n° 16.154.3.468.

Les membranes et systèmes d'étanchéité bitumineuse de la gamme TECHNOSEAL sont désignés sous les références commerciales suivantes :

Feuilles d'étanchéité bitumineuse	Systèmes d'étanchéité
☞ TECHNOSEAL 25 VV 60 F/F	☞ Monocouche : TECHNOSEAL 40 PY 150 F/F
☞ TECHNOSEAL 25 PY 120 F/F	☞ Monocouche : TECHNOSEAL 40 PY 150 ARD
☞ TECHNOSEAL 25 PY 120 ARD	☞ Bicouche : TECHNOSEAL 25 VV 60 F/F+TECHNOSEAL 25 PY 120 F/F
☞ TECHNOSEAL 20 VV 60 F/F	☞ Bicouche : TECHNOSEAL 25 VV 60 F/F + TECHNOSEAL 25 PY 120 ARD
☞ TECHNOSEAL 30 PY 120 F/F	☞ Bicouche : TECHNOSEAL 20 VV 60 F/F + TECHNOSEAL 30 PY 120 F/F
☞ TECHNOSEAL 30 PY 120 ARD	☞ Bicouche : TECHNOSEAL 20 VV 60 F/F + TECHNOSEAL 30 PY 120 ARD
☞ TECHNOSEAL 40 PY 150 F/F	
☞ TECHNOSEAL 40 PY 150 ARD	

Ce certificat atteste que les membranes et systèmes d'étanchéité bitumineuse cités ci-dessous font l'objet de contrôle de conformité périodiquement avec prélèvements d'échantillons pour essais, conformément aux spécifications de la norme marocaine NM 10.8.913, relative à l'étanchéité des toitures-terrasses et toitures inclinées avec éléments porteurs en maçonnerie.

Le présent certificat N° E – 001/150/16 est valable pour une durée de cinq (05) ans à compter du 12 juillet 2016 et demeure valide tant que les conditions de fabrication en usine et le contrôle périodique restent conformes.

Le Directeur du Centre Expérimental des Matériaux et du Génie Industriel

