

Association des établissements cantonaux d'assurance incendie

## Protection contre la grêle AEAI n° AEAI 26816

<b>Groupe 124</b>	Toiture - Etanchéité à base de plastique liquide
<b>Requérant</b>	Johannes Enke GmbH & Co KG Hamburger Str. 16 40221 Düsseldorf - Hafen Germany
<b>Fabricant</b>	Johannes Enke GmbH & Co KG 40221 Düsseldorf - Hafen Germany
<b>Produit</b>	Enkopur
<b>Description</b>	Étanchéité liquide Enkopur pour l'étanchéité de surfaces et de points de pénétration de la toiture sur lé de bitume élastomère et polymère (épaisseur > 6 mm) ou support dur (béton). Support couche de fond Universal Primer 2K. Quantité à appliquer d'Enkopur env. 2,0 kg/m <sup>2</sup> . Une couche d'étoffe Polyflex avec 110 g/m <sup>2</sup> de grammage. Peinture de finition Enkopur env. 1,0 kg/m <sup>2</sup> . Épaisseur de couche totale > 1,7 mm. La reconnaissance ne s'applique pas à l'utilisation pour des coupoles d'éclairage.
<b>Documentation</b>	IBS- Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung Gesellschaft m.b.H.: Rapport d'essais '315072942-1' (19. Mai 2016)
<b>Conditions d'examen</b>	AEAI 32 «Etanchéité à base de plastique liquide» projet version 1.03 , AEAI 32 «Etanchéité à base de plastique liquide» du 01.06.2011, version 1.02
<b>Classification Evaluation</b>	Résistance à la grêle fonctionnalité: RG 5*

### Remarques

<b>Durée de validité</b>	31.12.2021	
Date d'édition	31.07.2016	Association des établissements cantonaux d'assurance incendie
Remplace l'attestation du	-	



Martin Jordi



Sabine Lascheit