



Protection contre la grêle AEAI n° 32886

Demandeur
PAROC GmbH
Heidenkampsweg 51
20097 Hamburg
Germany

Fabricant
-

Groupe 151 - Autre - Diverse

Produit Système PAROC pour l'isolation de conduits et de tuyaux (matériau d'isolation thermique et accessoires)

Description PAROC Pro Section 140 Clad T - Isolation thermique de tuyauteries. Coquilles préconfectionnées avec un revêtement de surface adapté à l'utilisation à l'air libre.
PAROC Pro Combi Clad T - Isolation thermique de tuyauteries. Coquilles préconfectionnées avec un revêtement de surface adapté à l'utilisation à l'air libre.
PAROC Pro Slab 660 Clad - Isolation thermique de systèmes de conduits à section rectangulaire. Panneaux préconfectionnés avec un revêtement de surface adapté à l'utilisation à l'air libre.
PAROC Pro Lamella Mat Clad - Isolation thermique de tuyauteries et de systèmes de conduits. Matelas à lamelles préconfectionnés avec un revêtement de surface adapté à l'utilisation à l'air libre.
Accessoires de fixation - goupilles à souder (head pins), vis en spirale (fire springs)

Documentation IBS- Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung Gesellschaft m.b.H.:
Rapport d'essais '323052305-1' (26. September 2023)

Conditions d'essais AEAI 09 Lés d'étanchéité, version 1.04 du 01.04.2020

Classification Résistance à la grêle fonctionnalité RG 3
Evaluation

Remarques

Durée de validité 31.12.2029
Date d'édition 01.01.2024
Remplace l'attestation du -

Association des établissements cantonaux
d'assurance incendie

Martin Jordi

Cornelia Humm

Le chiffre attribué à la fonctionnalité correspond à la valeur minimale entre les fonctions suivantes:

Translucidité	RG --	Mécanique	RG --
Protection de lumière	RG --	Étanchéité	RG 3