



Reconnaissance AEAJ N° 32506

Titulaire

Knauf Insulation d.o.o.
Varazdinska 140
42220 Novi Marof
Croatia

Fabricant

Knauf Insulation d.o.o.
42220 Novi Marof
Croatia

Groupe

501 - Canaux, tuyaux et revêtements de ventilation

Produit

KNAUF INSULATION, FIRE-TEK WM 910 GGB

Description

Revêtement de canaux de ventilation horizontaux et verticaux ronds.
Dimensions: Ø=1000mm, en tapis de laine minérale (E=40-100mm, PS=100kg/m³). Recouvertes d'un côté avec feuille d'aluminium noire, renforcée d'une armature en treillie, avec joints d'aboutement.
Treillis métallique selon demandeur: hexagonal, dimension des mailles 20x20mm, E≥0,55mm, en acier galvanisé ou en acier fin.

sans hotte de cuisine.

Utilisation

Extension/complément du domaine d'application:
Le treillis métallique peut être doublé sur tout la surface à l'usine ou après le montage des panneaux isolants.
Fixation selon les indications du demandeur.

Documentation

DBI, Hvidovre: RE 'PGA11810A' (12.11.2021), RE 'PGA11811A' (12.11.2021), RE 'PGA11813A' (12.11.2021), RE 'PGA12009A' (12.11.2021); Fires, Batizovce: RE 'FIRES-FR-041-16-AUNE' (07.03.2016), RE 'FIRES-FR-253-15-AUNE' (25.01.2016); DBI, Hvidovre: RE 'PGA12040A' (19.04.2022), RE 'PGA11773A' (06.01.2021), RC 'PCA10760A' (22.12.2022), Rapport EXAP 'PHB10128A' (20.12.2022)

Conditions d'essai

EN 13501-2; EN 1366-1; EN 15882-1

Appréciation

Classe de résistance au feu EI 30 (ve ho i↔o) -S

Durée de validité

31.12.2028

Date d'édition

21.12.2023

Remplace l'attestation du

02.03.2023

Association des établissements cantonaux d'assurance incendie

Patrik Vogel

Frank Näher