

Reconnaissance AEAI 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 rondes.

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 El 30 (ve ho i↔o) -S

Durée de validité31.12.2028Date d'édition21.12.2023Remplace l'attestation du02.03.2023

Association des établissements cantonaux d'assurance incendie

Patrik Vogel

Frank Näher