

## Reconnaissance AEAI N° 32864

**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 908 GGB

Description

Revêtement de canaux de ventilation horizontaux et verticaux rondes. Dimensions:  $\emptyset$ =1000mm, en tapis de laine minérale à une/deux couches (E=80-100mm, PS=80kg/m3) ou (E=2x40mm, 2x50mm, PS=80kg/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 'PGA12040A' (19.04.2022), RE 'PGA11723A' (20.10.2020), RE 'PGA11723B' (20.10.2020), RE 'PGA11773A' (06.01.2021); Fires, Batizovce: RE 'FIRES-FR-214-15-AUNE' (25.01.2016), RE 'FIRES-FR-005-16-AUNE' (17.02.2016); DBI, Hvidovre: RC 'PCA10720A' (24.01.2023), Rapport EXAP 'PHB10107A' (24.01.2023)

Conditions d'essai EN 13501-2; EN 1366-1; EN 15882-1

**Appréciation** Classe de résistance au feu El 60 (ve ho i↔o) -S

Durée de validité31.12.2028Date d'édition21.12.2023

Remplace l'attestation du -

Association des établissements cantonaux d'assurance incendie

Patrik Vogel

Frank Näher