



## Reconnaissance AEA1 N° 32863

### 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 ronds.  
Dimensions: Ø=1000mm, en tapis de laine minérale à une/deux couches (E=60-100mm, PS=80kg/m<sup>3</sup>) ou (E=2x40mm, 2x50mm, PS=80kg/m<sup>3</sup>).  
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 EI 30 (ve ho i↔o) -S

### Durée de validité

31.12.2028

### Date d'édition

21.12.2023

### Remplace l'attestation du -

Association des établissements cantonaux d'assurance incendie

Patrik Vogel

Frank Näher