



Reconnaissance AEA1 N° 32507

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=100mm, PS=80kg/m³) ou (E=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 EI 90 (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