



Reconnaissance AEA1 N° 10881

Titulaire

Swisspearl Schweiz AG
Eternitstrasse 3
8867 Niederurnen
Schweiz

Fabricant

Eternit NV
1880 Kapelle-op-den-Bos
Belgium

Groupe

232 - Revêtements de parties de construction incombustibles

Produit

PICAL

Description

Plaque de silicate de calcium liée au ciment, pour le revêtement, en forme de caisson, des piliers métalliques

Utilisation

RF1

Documentation

BAM, Berlin: Rapport d'essai '2.41-vh 02424' (27.01.1982), Rapport d'essai '2.41-vh 02424-1' (29.01.1982), Rapport d'essai '2.41-vh 02424-2' (29.01.1982)

Conditions d'essai

AEA1

Appréciation

Classe de résistance au feu v. annexe

Durée de validité

31.12.2029

Date d'édition

04.07.2024

Remplace l'attestation du

29.06.2023

Association des établissements cantonaux d'assurance incendie

Marcel Donzé

Daniel Eising



Epaisseur E du revêtement en mm

	9	12	15	20	25	30	2x20	2x25
F 30	250	275	300	300	300	300	300	300
F 60	80	90	125	155	185	230	300	300
F 90	-	-	64	80	96	120	290	300
F 120	-	-	-	50	60	74	150	250
F 180	-	-	-	-	-	-	62	105

Légende:

U/A max en 1/m (facteur du profilé)

U = Pourtour intérieur du revêtement en m

A = Section du profilé métallique en m²