



Reconnaissance AEAJ N° 23863

Titulaire

Columbus Treppen AG
Industrie Haslen 12
9245 Oberbüren
Schweiz

Fabricant

-

Groupe

241 - Portes coupe-feu

Produit

COLUMBUS SCHERENTREPPE STANDARD FEUERHEMMEND EI 30

Description

Couvercle pour escaliers de grenier en panneau de particules (38mm), recouvert des 2 côtés de plaques PAVATEX HDF (4mm), cadre en chêne, E=46mm, affleuré, huisserie bois avec joints INTUMEX-L et caoutchouc

Utilisation

EI 30
Btest=709mm, Htest=1309mm
Plancher à poutraison de bois, recouvert de plaques GKF
Utilisation voir pages suivantes

Documentation

IBS, Linz: Rapport d'essai '11122301' (09.07.2012), Complément '11122301' (13.12.2012), Complément '11122301-2' (11.06.2013)

Conditions d'essai

EN 1363-1, EN 1634-1

Appréciation

Classe de résistance au feu EI 30

Durée de validité

31.12.2023

Date d'édition

13.09.2018

Remplace l'attestation du

11.12.2013

Association des établissements cantonaux d'assurance incendie

Marcel Donzé

Gérald Rappo



Information sur l'utilisation selon les prescriptions suisses de protection incendie AEA1

Reconnaissance AEA1 n° 23863

Requérant : Columbus Treppen AG

Durée de validité : 31.12.2023

Date d'édition : 13.09.2018

Domaine d'application directe

Pas d'autre utilisation possible.

Extension du domaine d'application

Les extensions du domaine d'application directe sont réglées dans le document ci-après:

IBS Linz, Ergänzung n° 11122301 du 13.12.2012

- Variante: montage dans plancher massif
- Variante: montage dans plancher en bois massif (panneaux en bois massif contrecollé), recouvert de plaques GKF

IBS Linz, Ergänzung n° 11122301-2 du 11.06.2013

- Dimensions: Bmax=815mm, Hmax=1505mm, Smax=1,11m²