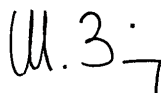


Attestation d'utilisation AEAI n° 3408

Groupe 232	Revêtements de parties de construction incombustibles	
Requérant	Eternit (Schweiz) AG Eternitstrasse 3 8867 Niederurnen Schweiz	
Fabricant	Eternit AG 59269 Neubeckum Germany	
Produit	DURIPANEL	
Description	Panneau de particules de bois liées au ciment (1220kg/m3), pour le revêtement en forme de caisson de piliers métalliques, espace vide acier/revêtement= 21mm	
Utilisation	RF1	
Documentation	EMPA, Dübendorf: Prüfbericht '44873 1' (09.02.1982), Prüfbericht '44873 2' (09.02.1982), Prüfbericht '44873 3' (09.02.1982), Prüfbericht '42535 2' (09.05.1980), Prüfbericht '42535 3' (09.05.1980), Prüfbericht '42535 4' (09.05.1980), Gutachten '46863' (09.09.1982)	
Conditions d'essai	AEAI	
Appréciation	Classe de résistance au feu:	v. annexe
Durée de validité	31.12.2020	
Date d'édition	11.11.2015	
Remplace l'attestation du	01.01.2015	
	Organisme de reconnaissance des autorités cantonales de protection incendie	



Michael Binz



Gérald Rappo



n° AEAI 3408

Groupe 232	Revêtements de parties de construction incombustibles	Durée de validité	31.12.2020
Requérant	Eternit (Schweiz) AG Eternitstrasse 3 8867 Niederurnen Schweiz		
Produit	DURIPANEL		

Epaisseur E du revêtement en mm

(Revêtem. sur 4 faces en forme de caisson des piliers métall.)

Espace vide acier/revêtement=21mm

	16	18	20	22	24	28	32	36	40
F 30	300	300	300	300	300	300	300	300	300
F 60	180	201	222	243	264	300	300	300	300
F 90	107	120	132	145	158	183	209	234	259
F 120	75	83	92	101	110	128	146	164	182
F 180	-	51	56	62	67	78	89	99	110

légende:

U/A max en 1/m (facteur du profilé)

U = Pourtour intérieur du revêtement en m

A = Section du profilé métallique en m²