



AUTORIZOVANÁ OSOBA č. 212

Centrum stavebního inženýrství a.s.
102 21 Praha 10, Pražská 16

Autorizace č. 27/1999 ze dne 30. 8. 1999

v y d á v á

d n e 29. 10. 2001

C E R T I F I K Á T

č. C-2001-0289/P

podle ustanovení § 10 zákona č. 22/1997 Sb., ve znění zák. č. 71/2000 Sb. o technických požadavcích na výrobky a o změně doplnění některých zákonů a § 5 nařízení vlády č. 178/1997 Sb., ve znění nařízení vlády č. 81/99 Sb.

Na výrobek : **Fasádní obklad ETALBOND**

Dovozce : **ALUMONT Ostrava CZ s.r.o.**
Fráni Šrámka 5
709 00 Ostrava – Mariánské Hory

IČO: 25 83 84 74

Výrobce : **ETEM S.A.**, Iroon Polytechniou 1, 196 00 Magoula, Řecko

Tímto certifikátem se potvrzuje shoda sledovaných vlastností výrobku ve smyslu příl. 1, NV č. 178/97 Sb.

- rázová houževnatost
- index šíření plamene

- stupeň hořlavosti
- rozměrová stálost

s následující technickou specifikací: STO-2001-0386/P, vyd. AO 212 dne 29. 10. 2001

Současně se konstatuje, že výrobce má zajištěny předpoklady pro trvalé dodržování jakosti certifikovaných výrobků ve výrobě.

Výsledky zkoušek a zjištění jsou uvedeny v protokolu o certifikaci č. P-C-2001-0289/P, ze dne 29. 10. 2001



Ing. Petr K U Č E R A , CSc
zástupce AO 212

Certifikát se vystavuje na dobu neurčitou za podmínky periodické kontroly doložené protokoly o zkouškách s kladným výsledkem (viz dozorovací smlouva č. 125/2001).

Autorizace č. 27/1999 ze dne 30. 8. 1999

V y d á v á

dne 29. 10. 2001

podle ustanovení § 10 zákona č. 22/1997 Sb., ve znění zákona č. 71/2000 o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů a § 2 nařízení vlády č. 178/1997 Sb., ve znění nařízení vlády č. 81/99 Sb.

Objednavateli : **ALUMONT Ostrava CZ s.r.o.**
Fráni Šrámka 5
709 00 Ostrava – Mariánské Hory

IČO: 25 83 84 74

STAVEBNÍ TECHNICKÉ OSVĚDČENÍ CERTIFIKÁT č. STO-2001-0386/P

Na výrobek : **Fasádní obklad ETALBOND**

Technické údaje a podmínky pro vydání tohoto stavebního technického osvědčení jsou obsaženy na dalších stránkách jež jsou jeho nedílnou součástí.

Toto stavebně technické osvědčení je ve smyslu §2 a §3 NV č. 178/97 Sb. technickou specifikací určenou k posouzení shody uvedeného výrobku. AO tímto certifikátem osvědčuje údaje o technických vlastnostech výrobku, jejich úrovních a postupech jejich zjišťování v souvislosti se základními požadavky uvedenými v příloze č. 1 NV č. 178/97 Sb.

Bez písemného souhlasu AO 212 se toto stavební technické osvědčení nesmí reprodukovat jinak než celé.

Platnost tohoto osvědčení se omezuje na **5 let**, tj. do **29. 10. 2006**

razítko:



podpis: Ing. Petr Kučera, CSc
zástupce AO 212

Bank. spoj.: KB PRAHA 10
Číslo účtu: 2901-101/0100
IČO: 45274860
DIČ: 010-45274860

Provolba: 02 / 810 17 ...
Spojovatelka: 02 / 810 17 111
Fax: 02 / 717 51 128
E-Mail: csias@csi.cz

Údaje o žadateli o výkon činnosti AO :

ALUMONT Ostrava CZ s.r.o.
Fráni Šrámka 5
709 00 Ostrava – Mariánské Hory

IČO: 25 83 84 74

Žádost o výkon činnosti AO č. : 313C/2001/P z 9. 5. 2001

Žadatel je dovozcem sendvičových desek ETALBOND.

Výrobce : ETEM S.A. , Iroon Polytechniou 1, 196 00 Magoula, Řecko

Deklarace použití výrobku:

Předmětem certifikace jsou sendvičové desky ETALBOND pro obklad fasád, sestávající z jádra tvořeného polyetylenem, které je technologií protlačování po obou stranách opatřeno tenkým aluminiovým plechem.

Povrchová úprava podhledové plochy je provedena obvykle technologií práškového lakování (lze použít pouze laky certifikované na korozní odolnost pro předpokládaný druh koroze agresivity atmosféry).

Tloušťka	3, 4, 6 mm
Šířka	1000 a 1250 mm
Délka	1000 až 5000 mm

Plošná hmotnost:

tloušťka (mm)	hmotnost (kg/m ²)
3	4,5
4	5,6
6	7,3

Rozmezí teplot použití	- 50 až + 80 °C
Tepelná roztažnost	2,3 mm/m.100 °C