



## ESTENSIONE DI CLASSIFICAZIONE prot. RZF/2008/08/IG

**Luogo e data di emissione:** Gatteo - Italia, 20/10/2008

In conformità con la specifica tecnica UNI CEN/TS 15117:2006 "Guida sull'applicazione diretta ed estesa"

ai prodotti

Denominazione	Spessore totale [mm]	Massa totale per unità di superficie [kg/m <sup>2</sup> ]	Spessore del pannello in solfato di calcio [mm]	Massa volumica del pannello in solfato di calcio [kg/m <sup>3</sup> ]
P3TTM	23	40,314	22	1500
P3TTL	23	31,514	22	1100

impiegati come

***Pannelli in solfato di calcio rivestito da lamiera zincata su ambo le facce  
per pavimentazione sopraelevata***

della ditta

***JVP s.a.s. di Carlo Valerio & C.  
Via Valletta, 3 – 30010 CONA (VE) – Italia***

si estende la classe di reazione al fuoco (UNI EN 13501-1: 2007)

**A2<sub>fl</sub>-s1**

### Rapporti di classificazione.

Per la stesura della seguente dichiarazione, sono stati utilizzati i risultati riportati nei seguenti rapporti di classificazione:

Nome del laboratorio	Nome del cliente	Denominazione del prodotto	Rapporto di classificazione	Classe
Istituto Giordano	JVP s.a.s. di Carlo Valerio & C.	P4TTM	245942	A2 <sub>fl</sub> -s1

Il Direttore del Laboratorio  
di Reazione al Fuoco  
(Dott. Gian Luigi Baffoni)