

## ESTENSIONE DI CLASSIFICAZIONE prot. RZF/2008/03/IG

**Luogo e data di emissione:** Gatteo - Italia, 28/02/2008

In conformità con la specifica tecnica UNI CEN/TS 15117:2006  
“Guida sull’applicazione diretta ed estesa”

alla tipologia di prodotti

***Pannelli in polycarbonato alveolare per pareti e coperture  
con intelaiatura in alluminio***

identificati in allegato e descritti nelle relative schede tecniche

della ditta

**RODECA GmbH**

***Freiherr vom Stein Str. 165 – 45473 MÜLHEIM – RUHR - Germania***

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

**B – s1, d0**

### 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	RODECA GmbH	Pannello PC 3540-4 Colore Opalino	236794	B-s2, d0
Istituto Giordano	RODECA GmbH	Pannello PC 3540-6 Colore Cristallo	236797	B-s1, d0
Istituto Giordano	RODECA GmbH	Pannello PC 3540-6 Colore Nero	236813	B-s2, d0

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



Sede centrale  
Via Rossini, 2  
47814 Bellaria (RN) Italy  
Tel. +39 0541 343030  
Fax +39 0541 345540  
istitutogiordano@giordano.it  
www.giordano.it

Distaccamento Bellaria  
Via del Lavoro, 1/3  
47814 Bellaria (RN) Italy  
Tel. +39 0541 343030  
Fax +39 0541 340659

Distaccamento Gatteo  
Via Verga, 6/10/19  
47043 Gatteo (FC) Italy  
Tel. +39 0541 818582  
Fax +39 0541 818074

Distaccamento Pomezia  
Via Honduras, s.n.c.  
00040 Pomezia (RM) Italy  
Tel. +39 06 91602332  
Fax +39 06 91602074  
sede.pomezia@giordano.it

## Allegato all'Estensione di Classificazione prot. RZF/2008/03/IG

**B – s1, d0**

Denominazione	Spessore [mm]	Massa per unità di superficie [kg/m <sup>2</sup> ]	Colore	Struttura	Protezione
PC 216-2	16	2,7	Clear	2 pareti	protezione UV sulla faccia esterna
PC 440-3	40	3,7	Clear	3 pareti	protezione UV sulla faccia esterna
PC 530-4	30	3,2	Clear	4 pareti	protezione UV sulla faccia esterna
PC 540-3	40	3,6	Clear	3 pareti	protezione UV sulla faccia esterna
PC 540-4	40	3,8	Clear	4 pareti	protezione UV sulla faccia esterna
PC 540-6	40	4,1	Clear	6 pareti	protezione UV sulla faccia esterna
PC 540-4 MC	40	3,6	Clear	4 pareti	protezione UV sulla faccia esterna

Si allegano le schede descrittive di ciascun prodotto dell'elenco soprariportato

Gatteo - Italia, 28/02/2008

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

*Gian Luigi Baffoni*

