

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

**RADIUS COVER**

2. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante:

- a) **CONTROSOFFITTI ALL'INTERNO DI EDIFICI**
- b) **A PARETE ALL'INTERNO DI EDIFICI**

3. Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5:

**RAM srl – Radiant Architecture Manufacturing srl**  
**Sede legale : Via Cavallotti 24, Pordenone - Sede Operativa: Via Crosera 35, Azzano Decimo PN – Italy**  
**Part. IVA IT01810990935**

4. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione:

**3 (solo per controsoffitti non applicabile per parete)**

5. Norma Armonizzata

**EN 13964:2014 (solo per controsoffitti non applicabile per parete)**

6. Prestazione dichiarata

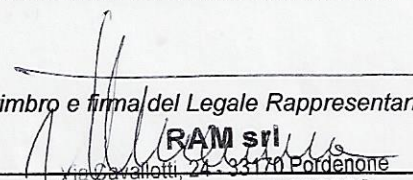
Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Reazione al fuoco	NPD	EN 13964:2014 solo per controsoffitti
Rilascio di formaldeide	CLASSE E1	
Rilascio e/o contenuto di altre sostanze pericolose	NPD	
Suscettibilità alla crescita di microorganismi pericolosi per umidità	NPD	
Suscettibilità alla crescita di microorganismi pericolosi attraverso isolamento termico	NPD	
Resistenza all'impatto	NPD	
Proprietà di frantumazione	NPD	
Resistenza a flessione	NPD	
Forza di adesione (resistenza dei fissaggi)		
Assorbimento acustico	NPD	
Resistenza termica	NPD	
Durabilità	NPD	

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

La norma EN 13964:2014 è applicabile solo per l'applicazione dei pannelli su controsoffitto e non per applicazione a parete, per quest'ultimo utilizzo non essendoci norme armonizzate devono essere tenuti in considerazione i valori relativi alla potenza termica calcolati secondo la UNI EN ISO 11855-2:2021.

AZZANO DECIMO, 10/01/2023

timbro e firma del Legale Rappresentante

  
**RAM srl**  
 Via Cavallotti, 24 - 33170 Pordenone  
 C.F. e P. IVA 01810990935  
 Roberto Messana