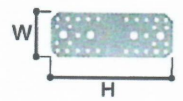
rev.1

Allegato 1.



Product ID	Dimensions			Thickness	Steel and Coating specification	
	W	Н	L	t	Type 1	Type 2*
(-)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(-)	(-)
RP/394	65	170	-	2,5	S235JR	S250GD
RP/396	90	200	-	2,5	S235JR	S250GD
RP/1676	40	100		3,0	S235JR	S250GD
RP/1677	40	140	-	3,0	S235JR	S250GD
RP/1678	40	180	-	3,0	S235JR	S250GD
RP/1679	40	220	-	3,0	S235JR	S250GD

Materiale S235JR: Materiale S250GD:

- con grado di zincatura Z275 classe di servizio 2

- con grado di zincatura ≤ Z200 classe di servizio 1



rev.1

In accordo al Regolamento UE 305/2001 (CPD)

CODICE DI IDENTIFICAZIONE UNICO DEL PRODOTTO

Piastre forate - RP

Tipo e caratteristiche costruttive dei prodotti: vedere allegato 1 al seguente documento. Identificazione del tipo di prodotto, data di produzione: vedere etichetta riportata sulla confezione.

- USO PREVISTO DEL PRODOTTO IN ACCORDO ALLA SPECIFICA TECNICA
 Le piastre forate sono concepite per realizzare giunzioni in piano tra elementi in legno
- NOME, DENOMINAZIONE COMMERCIALE E INDIRIZZO DEL FABBRICANTE SIPA Srl, Via dell' Artigianato 16-18-20, 36027 SAN PIETRO DI ROSA' (VI) ITALIA
- 4. NOME, DENOMINAZIONE COMMERCIALE E INDIRIZZO DEL MANDATARIO Non rilevante
- 5. SISTEMI DI VALUTAZIONE E VERIFICA DELLA COSTANZA DELLA PRESTAZIONE DEL PRODOTTO DA COSTRUZIONE Sistema di costanza delle prestazioni 2+
- 6. NORMA ARMONIZZATA O DOCUMENTO PER LA VALUTAZIONE TECNICA EUROPEA

Documento per la Valutazione Europea: EAD 130186-00-0603

Valutazione Tecnica Europea: ETA 19-0535

Organismo per la Valutazione Tecnica: ITC Istituto per le Tecnologie della Costruzione

Certificato di Conformità del controllo della produzione in fabbrica: 0970-CPR-0143/CE/FPC20

Organismo Notificato: ITC Istituto per le Tecnologie della Costruzione

7. PRESTAZIONE DICHIARATA

Caratteristiche principali	Prestazione		
Resistenza del collegamento	vedere allegato C di ETA 19-0535		
Rigidezza del collegamento	vedere allegato C di ETA 19-0535		
Resistenza a corrosione e degrado	Classe di servizio 1 o2 secondo Eurocodice 5 – vedi allegato 1		
Reazione al fuoco	Classe A1		
Resistenza al fuoco	Non valutata		
lgiene, salute, ambiente	Materiale non pericoloso		

8. DOCUMENTAZIONE TECNICA APPROPRIATA E/O DOCUMENTAZIONE TECNICA SPECIFICA Benestare Tecnico Europeo ETA 19-0535

La prestazione dei prodotti è conforme all' insieme delle prestazioni dichiarate. Il Fabbricante SIPA Srl è responsabile dell' emissione della presente dichiarazione.

Luogo e data di emissione San Pietro di Rosà, 07/09/2021

SIPA s.r.l.

Via dell'Artigianato, 16/18/20 36027 SAN PIETRO DI ROSÀ (VI) Tel. 0424.562044 - Fax 0424.564055 Cap. Soc. 100.000 Euro - REA 206448 C.F. / P.I. e R.I. VI 0 2 0 9 7 9 9 0 2 4 2 Firma Legale Rappresentante

