

**DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ
N°1.8787**

1. Cod unic de identificare al produsului-tip: **1.8787**
2. Tipul: **S355J4W**
3. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții, în conformitate cu specificația tehnică armonizată aplicabilă, **EN 10025-1:2004**
PRODUSE DIN OȚEL LAMINAT LA CALD PENTRU STRUCTURI DE UTILIZAT ÎN STRUCTURILE METALICE SAU ÎN COMPOZITE METALICE ȘI STRUCTURI DIN BETON
4. Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului:

MARCEGAGLIA PALINI E BERTOLI S.P.A.Sediul social - **Via Bresciani, 16 – 46040 Gazoldo degli Ippoliti (MN)**
În înființarea**Via E. Fermi, 28 – 33058 San Giorgio di Nogaro (UD)**

6. Sistemul sau sistemele de evaluare și verificare a constanței performanței produsului pentru construcții: **2+**
7. Organismul notificat:

RINA Services S.p.A.**N° 0474**

Acesta a emis certificatul de conformitate a controlului producției din fabrică pe baza următoarelor elemente:

- i. Inspecția inițială a fabricii și controlul producției din fabrică;
- ii. Efectuează supravegherea continuă, evaluarea și aprobarea controlului producției din fabrică.

8. În cazul declarației de performanță pentru al unui produs de construcție pentru care s-a emis o evaluare tehnică: **N.A.**
9. Performanța declarată:

Caracteristici esențiale:	Puncte referitoare la cerințele acestui standard european	Performanță	Specificațiile armonizate
Toleranța dimensiunii și toleranțele formei	7.7.1	EN10029-2010	EN 10025-5:2019
Întinderea	7.3.1	MASĂ CONFORMĂ 1	
Rezistență la tracțiune	7.3.1		
Sarcina inițială enervare	7.3.1		
Rezistența	7.3.1+7.3.2		
Analiza chimică	7.2.1	MASĂ CONFORMĂ 2	
Sudabilitatea (compoziția chimică)	7.2+7.4.1	NPD	
Durabilitatea (compoziția chimică)	7.2+7.4.3	NPD	

10. Performanța produsului identificat la punctele 1 și 2 este în conformitate cu performanța declarată de la punctul 9. Această declarație de performanță este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la punctul 4.

În numele și pe cont propriu **MARCEGAGLIA PALINI E BERTOLI S.P.A.**
San Giorgio di Nogaro, 10 martie 2021**MARCEGAGLIA**
Palini e Bertoli S.p.A.
Via E. Fermi, 28
33058 S. Giorgio di Nogaro, Ud - Italy
P.I. 03217150934


➤ MASA 1- CARACTERISTICI ÎN CONFORMITATE CU EN 10025-5:2019

CARACTERISTICI MECANICE LA TEMPERATURA CAMEREI - prospect 4									
In conformitate cu		PUTEREA MINIMĂ A RANDAMENTULUI UNITAR REH ÎN N/MM ²						REZISTENȚĂ LA TRACȚIUNE RM ÎN N/MM ²	
		Grosimea nominală mm						Grosimea nominală	
EN 10027-1	EN10027-2	≤16	>16 ≤40	>40 ≤63	>63 ≤80	>80 ≤100	>100 ≤150	≥3 ≤100	>100 ≤150
S355J4W	1.8787	355	345	335	325	315	295	470÷630	450÷600

CARACTERISTICI MECANICE LA TEMPERATURA CAMEREI - prospect 4									
In conformitate cu		Poziția exemplarelor	PROCENTUL MINIM DE ALUNGIRE DUPĂ RUPERE A%						
			$L_0=5,65 \cdot \sqrt{S_0}$						
EN 10027-1	EN10027-2		≥3≤40	>40≤63	>63≤100	>100≤150			
S355J4W	1.8787	l	22	21	20	18			
		t	20	19	18	18			

Caracteristici mecanice – Rezistența KV ₂ longitudinal pentru produse plate și lungi – prospect 5			
In conformitate cu		TEMPERATURE	Energie minimă (J) – Grosimea nominală în mm
EN 10027-1	EN10027-2	°C	≤150
S355J4W	1.8787	-40	27

➤ MASA 2 – CARACTERISTICI ÎN CONFORMITATE CU EN 10025-5:2019

COMPOZIȚIA CHIMICĂ A ANALIZEI DE TURNARE - prospect 2											
In conformitate cu		Metoda di deoxidare	C	Si	Mn	P	S	N	Cr	Cu	alte
EN 10027-1	EN10027-2		max.	max.		max.	max.	max.			max.
S355J4W	1.8787	FF	0,16	0,50	0,50 - 1,50	0,030	0,030	-	0,40 - 0,80	0,25 - 0,55	-

Valoarea maximă a CEV pe baza analizei chimice - 7.2.3					
In conformitate cu		Metoda di deoxidare	Valoarea maximă a CEV în % pentru grosimile nominale ale produsului în mm		
EN 10027-1	EN10027-2		≤30	>30≤40	>40≤150
S355J4W	1.8787	FF	0,52	0,52	0,52