

COMPANIA ESPAÑOLA DE LAMINACION, S.L.  
OFICINAS: c/Ferralla, 12 Pol.Ind. "SAN VICENTE"  
08755 Castellbisbal (BARCELONA) Spain  
NIF: B-59/559351 Sociedad Unipersonal  
Teléfono: +34 93 773 04 00 - Fax: +34 93 772 02 76  
Calidad: +34 93 817 66 84 - Fax: +34 93 773 05 52



MILL INSPECTION CERTIFICATE  
EN 10.204:2004, Type 3.1.

Norma: EN 10025-1,2/2004-2019 Klient: PRZEDSI#BIORSTWO WIELOBRAN#OWE Odbiorca: PRZEDSI#BIORSTWO WIELOBRAN#OWE Nr dostawy: 202311156  
Typ: S 355 J2 +M PE#CZY#SKA 4 PE#CZY#SKA 4 Nr zlecenia: 10847215  
N. Med.: EN 10365/2017 50-950 WROC#AW 50-950 WROC#AW Zlecenie kl. :  
N. Tol.: EN 10034/93 Poland F01-8.4/1-08.05.2018  
N/Ref: 04089415  
(B61-31BAL2)

Material (L-length)	Heat Number	C	Mn	Si	S	P	Cr	Ni	Cu	Mo	V	W	Al	N	Ti	CEV	Yield Str.	Ten- sile MPA	Elong. l0= 5,65VS0
S 355 J2 +M HEA180 L.12.1M	CE250022	0,090	1,280	0,190	0,024	0,026	0,140	0,120	0,400	0,019	0,063	0,006	0,002	0,011	0,001	0,380	393	528	29,0
S 355 J2 +M HEA180 L.12.1M	CE628784	0,080	1,420	0,170	0,025	0,024	0,130	0,130	0,390	0,018	0,071	0,003	0,002	0,017	0,001	0,400	385	532	28,0

-Product suitable for galvanizing: 0.14<=Si<=0.25 & P<=0.035.  
-Surface conditions class C1 as per EN 10163-3.  
-Intended use: construction and civil engineering.  
-Durability: not determined.  
-Regulated substances: not determined





COMPANIA ESPAÑOLA DE LAMINACION, S.L.  
OFICINAS: c/Ferralla, 12 Pol.Ind. "SAN VICENTE"  
08755 Castellbisbal (BARCELONA) Spain  
NIF: B-59/559351 Sociedad Unipersonal  
Teléfono: +34 93 773 04 00 - Fax: +34 93 772 02 76  
Calidad: +34 93 817 66 84 - Fax: +34 93 773 05 52



0099  
06  
CELSA01BCN

MILL INSPECTION CERTIFICATE  
EN 10.204:2004, Type 3.1.

Norma: EN 10025-1,2/2004-2019      Klient: PRZEDSI#BIORSTWO WIELOBRAN#OWE      Odbiorca: PRZEDSI#BIORSTWO WIELOBRAN#OWE      Nr dostawy: 202311156  
Typ: S 355 J2 +M      PE#CZY#SKA 4      50-950 WROC#AW      Nr zlecenia: 10847215  
N. Med.: EN 10365/2017      50-950 WROC#AW      Poland      Zlecenie kl. :  
N. Tol.: EN 10034/93      Poland      F01-8.4/1-08.05.2018  
N/Ref: 04089415  
(B61-31BRESI)

Material (Length)	Heat Number	Impact Test 1	Impact Test 2	Impact Test 3	Imp. Avg.	Temp. °C
S 355 J2 +M HEA180 L.12.1M	CE250022	64	34	40	46	-20
S 355 J2 +M HEA180 L.12.1M	CE628784	60		66	42	-20

Type sample for Impact Test: Direct or transformed data to KV 550/10.

*[Signature]*



Castellbisbal, 26.02.2024