

# Samples Identification Sheet

Cast iron block no. ↓	Type of sample →	Characterization & Erosion test samples						Charpy un-notched test sample			Abration test sample			Wear test sample		
1	SAMPLES IDENTIFICATION NUMBERS →	CE11	CE12	CE13	CE14	CE15	CE16	C11	C12	C13	A11	A12	A13	W11	W12	W13
2		CE21	CE22	CE23	CE24	CE25	CE26	C21	C22	C23	A21	A22	A23	W21	W22	W23
2H		CE2H1	CE2H2	CE2H3	CE2H4	CE2H5	CE2H6	C2H1	C2H2	C2H3	A2H1	A2H2	A2H3	W2H1	W2H2	W2H3
3		CE31	CE32	CE33	CE34	CE35	CE36	C31	C32	C33	A31	A32	A33	W31	W32	W33
3H		CE3H1	CE3H2	CE3H3	CE3H4	CE3H5	CE3H6	C3H1	C3H2	C3H3	A3H1	A3H2	A3H3	W3H1	W3H2	W3H3
4		CE41	CE42	CE43	CE44	CE45	CE46	C41	C42	C43	A41	A42	A43	W41	W42	W43
4H		CE4H1	CE4H2	CE4H3	CE4H4	CE4H5	CE4H6	C4H1	C4H2	C4H3	A4H1	A4H2	A4H3	W4H1	W4H2	W4H3
5		CE51	CE52	CE53	CE54	CE55	CE56	C51	C52	C53	A51	A52	A53	W51	W52	W53
5H		CE5H1	CE5H2	CE5H3	CE5H4	CE5H5	CE5H6	C5H1	C5H2	C5H3	A5H1	A5H2	A5H3	W5H1	W5H2	W5H3
6		CE61	CE62	CE63	CE64	CE65	CE66	C61	C62	C63	A61	A62	A63	W61	W62	W63
6H		CE6H1	CE6H2	CE6H3	CE6H4	CE6H5	CE6H6	C6H1	C6H2	C6H3	A6H1	A6H2	A6H3	W6H1	W6H2	W6H3
7		CE71	CE72	CE73	CE74	CE75	CE76	C71	C72	C73	A71	A72	A73	W71	W72	W73
7H		CE7H1	CE7H2	CE7H3	CE7H4	CE7H5	CE7H6	C7H1	C7H2	C7H3	A7H1	A7H2	A7H3	W7H1	W7H2	W7H3
8		CE81	CE82	CE83	CE84	CE85	CE86	C81	C82	C83	A81	A82	A83	W81	W82	W83
8H		CE8H1	CE8H2	CE8H3	CE8H4	CE8H5	CE8H6	C8H1	C8H2	C8H3	A8H1	A8H2	A8H3	W8H1	W8H2	W8H3
9		CE91	CE92	CE93	CE94	CE95	CE96	C91	C92	C93	A91	A92	A93	W91	W92	W93
9H		CE9H1	CE9H2	CE9H3	CE9H4	CE9H5	CE9H6	C9H1	C9H2	C9H3	A9H1	A9H2	A9H3	W9H1	W9H2	W9H3
10		CE101	CE102	CE103	CE104	CE105	CE106	C101	C102	C103	A101	A102	A103	W101	W102	W103
10H	CE10H1	CE10H2	CE10H3	CE10H4	CE10H5	CE10H6	C10H1	C10H2	C10H3	A10H1	A10H2	A10H3	W10H1	W10H2	W10H3	
11	CE111	CE112	CE113	CE114	CE115	CE116	C111	C112	C113	A111	A112	A113	W111	W112	W113	
11H	CE11H1	CE11H2	CE11H3	CE11H4	CE11H5	CE11H6	C11H1	C11H2	C11H3	A11H1	A11H2	A11H3	W11H1	W11H2	W11H3	

Note: H = Heat Treated; CE = Characterization & Erosion test samples; C = Charpy un-notched test sample; A = Abration test sample; W = Wear test sample