

000 366279

# TATA STEEL

107: AFZ Bestelnummer klant  
 20151352.000 OY KONTIND AB  
 103: Bestelnummer  
 2015060271 00  
 102: Inspectie certificate 3.1, EN10204.  
 101: 812-815-816-815  
 Hot rolled dry, Coil, S355MC, YMPRESS S LASER.  
 Mill edges.  
 Impact test.  
 Suitable for: Part galvanising, Cutting into sheet.  
 Tolerance EN 10051 : 2010 (E) (Width tolerance +20/-0 mm) Dev.Tol. (Thickness tolerance +0.24/-0.24 mm).  
 PRODUCE AND TEST ACCORDING TO EN 10149-2

105: Productnummer van de fabrikant  
 52713 A  
 106: Verzendwijze  
 62956  
 104: Transportlabelnummer  
 ROMANI  
 108: Ladingnummer  
 32 1L P  
 109: AANLADING NR.  
 1 R3997  
 1500 mm X 20.00 mm  
 112: Ladinggewicht  
 31620  
 113: Massa  
 31620 kg  
 114: Prod.-ident.  
 1989113  
 115: TOTAAL  
 31620 1

**TREKPROEF**

101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135			
101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135			
136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	
173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210

**KERFSLAGPROEF EN OVERIGE PROEVEN**

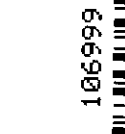
211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226
211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226
227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242

**CHEMISCHE SAMENSTELLING in %**

243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260																						
243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260																						
261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300

1: J/cm<sup>2</sup> 4: Inspanning in %  
 2: Laterale exp in mm 5: Trekhaardheid in %  
 3: LATERALE EXP IN MM  
 C1: Lijkoppervlak Tredaks  
 C2: Oppervlak Tredaks  
 C3: Zijkant Tredaks  
 C4: Zijkant Tredaks  
 C5: Zijkant Tredaks  
 C6: Zijkant Tredaks  
 C7: Zijkant Tredaks  
 C8: Zijkant Tredaks  
 C9: Zijkant Tredaks  
 C10: Zijkant Tredaks  
 C11: Zijkant Tredaks  
 C12: Zijkant Tredaks  
 C13: Zijkant Tredaks  
 C14: Zijkant Tredaks  
 C15: Zijkant Tredaks  
 C16: Zijkant Tredaks  
 C17: Zijkant Tredaks  
 C18: Zijkant Tredaks  
 C19: Zijkant Tredaks  
 C20: Zijkant Tredaks  
 C21: Zijkant Tredaks  
 C22: Zijkant Tredaks  
 C23: Zijkant Tredaks  
 C24: Zijkant Tredaks  
 C25: Zijkant Tredaks  
 C26: Zijkant Tredaks  
 C27: Zijkant Tredaks  
 C28: Zijkant Tredaks  
 C29: Zijkant Tredaks  
 C30: Zijkant Tredaks  
 C31: Zijkant Tredaks  
 C32: Zijkant Tredaks  
 C33: Zijkant Tredaks  
 C34: Zijkant Tredaks  
 C35: Zijkant Tredaks  
 C36: Zijkant Tredaks  
 C37: Zijkant Tredaks  
 C38: Zijkant Tredaks  
 C39: Zijkant Tredaks  
 C40: Zijkant Tredaks  
 C41: Zijkant Tredaks  
 C42: Zijkant Tredaks  
 C43: Zijkant Tredaks  
 C44: Zijkant Tredaks  
 C45: Zijkant Tredaks  
 C46: Zijkant Tredaks  
 C47: Zijkant Tredaks  
 C48: Zijkant Tredaks  
 C49: Zijkant Tredaks  
 C50: Zijkant Tredaks  
 C51: Zijkant Tredaks  
 C52: Zijkant Tredaks  
 C53: Zijkant Tredaks  
 C54: Zijkant Tredaks  
 C55: Zijkant Tredaks  
 C56: Zijkant Tredaks  
 C57: Zijkant Tredaks  
 C58: Zijkant Tredaks  
 C59: Zijkant Tredaks  
 C60: Zijkant Tredaks  
 C61: Zijkant Tredaks  
 C62: Zijkant Tredaks  
 C63: Zijkant Tredaks  
 C64: Zijkant Tredaks  
 C65: Zijkant Tredaks  
 C66: Zijkant Tredaks  
 C67: Zijkant Tredaks  
 C68: Zijkant Tredaks  
 C69: Zijkant Tredaks  
 C70: Zijkant Tredaks  
 C71: Zijkant Tredaks  
 C72: Zijkant Tredaks  
 C73: Zijkant Tredaks  
 C74: Zijkant Tredaks  
 C75: Zijkant Tredaks  
 C76: Zijkant Tredaks  
 C77: Zijkant Tredaks  
 C78: Zijkant Tredaks  
 C79: Zijkant Tredaks  
 C80: Zijkant Tredaks  
 C81: Zijkant Tredaks  
 C82: Zijkant Tredaks  
 C83: Zijkant Tredaks  
 C84: Zijkant Tredaks  
 C85: Zijkant Tredaks  
 C86: Zijkant Tredaks  
 C87: Zijkant Tredaks  
 C88: Zijkant Tredaks  
 C89: Zijkant Tredaks  
 C90: Zijkant Tredaks  
 C91: Zijkant Tredaks  
 C92: Zijkant Tredaks  
 C93: Zijkant Tredaks  
 C94: Zijkant Tredaks  
 C95: Zijkant Tredaks  
 C96: Zijkant Tredaks  
 C97: Zijkant Tredaks  
 C98: Zijkant Tredaks  
 C99: Zijkant Tredaks  
 C100: Zijkant Tredaks  
 C101: Zijkant Tredaks  
 C102: Zijkant Tredaks  
 C103: Zijkant Tredaks  
 C104: Zijkant Tredaks  
 C105: Zijkant Tredaks  
 C106: Zijkant Tredaks  
 C107: Zijkant Tredaks  
 C108: Zijkant Tredaks  
 C109: Zijkant Tredaks  
 C110: Zijkant Tredaks  
 C111: Zijkant Tredaks  
 C112: Zijkant Tredaks  
 C113: Zijkant Tredaks  
 C114: Zijkant Tredaks  
 C115: Zijkant Tredaks  
 C116: Zijkant Tredaks  
 C117: Zijkant Tredaks  
 C118: Zijkant Tredaks  
 C119: Zijkant Tredaks  
 C120: Zijkant Tredaks  
 C121: Zijkant Tredaks  
 C122: Zijkant Tredaks  
 C123: Zijkant Tredaks  
 C124: Zijkant Tredaks  
 C125: Zijkant Tredaks  
 C126: Zijkant Tredaks  
 C127: Zijkant Tredaks  
 C128: Zijkant Tredaks  
 C129: Zijkant Tredaks  
 C130: Zijkant Tredaks  
 C131: Zijkant Tredaks  
 C132: Zijkant Tredaks  
 C133: Zijkant Tredaks  
 C134: Zijkant Tredaks  
 C135: Zijkant Tredaks  
 C136: Zijkant Tredaks  
 C137: Zijkant Tredaks  
 C138: Zijkant Tredaks  
 C139: Zijkant Tredaks  
 C140: Zijkant Tredaks  
 C141: Zijkant Tredaks  
 C142: Zijkant Tredaks  
 C143: Zijkant Tredaks  
 C144: Zijkant Tredaks  
 C145: Zijkant Tredaks  
 C146: Zijkant Tredaks  
 C147: Zijkant Tredaks  
 C148: Zijkant Tredaks  
 C149: Zijkant Tredaks  
 C150: Zijkant Tredaks  
 C151: Zijkant Tredaks  
 C152: Zijkant Tredaks  
 C153: Zijkant Tredaks  
 C154: Zijkant Tredaks  
 C155: Zijkant Tredaks  
 C156: Zijkant Tredaks  
 C157: Zijkant Tredaks  
 C158: Zijkant Tredaks  
 C159: Zijkant Tredaks  
 C160: Zijkant Tredaks  
 C161: Zijkant Tredaks  
 C162: Zijkant Tredaks  
 C163: Zijkant Tredaks  
 C164: Zijkant Tredaks  
 C165: Zijkant Tredaks  
 C166: Zijkant Tredaks  
 C167: Zijkant Tredaks  
 C168: Zijkant Tredaks  
 C169: Zijkant Tredaks  
 C170: Zijkant Tredaks  
 C171: Zijkant Tredaks  
 C172: Zijkant Tredaks  
 C173: Zijkant Tredaks  
 C174: Zijkant Tredaks  
 C175: Zijkant Tredaks  
 C176: Zijkant Tredaks  
 C177: Zijkant Tredaks  
 C178: Zijkant Tredaks  
 C179: Zijkant Tredaks  
 C180: Zijkant Tredaks  
 C181: Zijkant Tredaks  
 C182: Zijkant Tredaks  
 C183: Zijkant Tredaks  
 C184: Zijkant Tredaks  
 C185: Zijkant Tredaks  
 C186: Zijkant Tredaks  
 C187: Zijkant Tredaks  
 C188: Zijkant Tredaks  
 C189: Zijkant Tredaks  
 C190: Zijkant Tredaks  
 C191: Zijkant Tredaks  
 C192: Zijkant Tredaks  
 C193: Zijkant Tredaks  
 C194: Zijkant Tredaks  
 C195: Zijkant Tredaks  
 C196: Zijkant Tredaks  
 C197: Zijkant Tredaks  
 C198: Zijkant Tredaks  
 C199: Zijkant Tredaks  
 C200: Zijkant Tredaks

Tate Steel IJmuiden BV  
 Test House, IJmuiden  
 SIMON BRAAM  
 MANAGER TESTING  
 IJMUIDEN, 23 OKTOBER 2015

106999  


Het materiaal voldoet aan de in de bestelling gestelde eisen.

Stampel van de deskundige :  
 106999  
 KONTIND OY AB