






Business Unit Electronics ITA	Attestato di Qualifica di Processo Tecnologico	Cod. DTFE0711_00 Pag. 1 di 3 Rev. 00 Data 01/03/2024
Processo Qualificato:	Verniciatura a spruzzo, con vernici monocomponenti e bicomponenti, a base solvente ed a base acqua, su materiali metallici trattati e su materiali non metallici.	
Sito Operativo / Fornitore:	Tecnovein S.r.l. Via di Tor Vergata, 428, 00133 Roma (RM) SAP Internal code: 10004922	
Linea Qualificata:	N.A.	
Classe del Processo:	09	
Categoria del Processo:	Speciale	
Partecipanti alla Qualifica:	Qualifica iniziale: ██████████ Riqualifica 2018, 2021: ██████████ Riqualifica 2024: ██████████	
Qualifica iniziale:	Attestato di Qualifica (Codice e Rev.): DTFE0002_00 Rapporto di Prova (Codice e Rev.): Vedere deroga 600063348 Rapporto di Audit (Codice e Rev.): N.A. Specifica di Processo (Codice e Rev.): 4hd-0094, 4HD-0100, 6FI-KB00015, 6AA-KB100112, 4HD-0023, 4HD-0093, 6FI-KB000057, 4HD-0041, 4HD-0096, 4HD-0080, 4HD-0085, 4hd-0099, 6FI-KB000060, 6FI-KB000054, 6AA-KB100139_01, 6FI-KB000020_01 Istruzione Tecnologica (Codice e Rev.): IO 01, IO 36, IO 04, IO 05, IO 33 Data inizio validità: 01/03/2017 Data fine validità: 01/03/2018	
Note e limitazioni:	Qualifica rilasciata a fronte della deroga 600063348.	
Qualifiche successive: <input type="checkbox"/> Qualifica <input checked="" type="checkbox"/> Riqualifica	Attestato di Qualifica (Codice e Rev.): DTFE0128_00, DTFE0171_00, DTFE0172_00, DTFE0173_00, DTFE0205_00 Rapporto di Prova (Codice e Rev.): RQP 02/2018, RQP 05/2018_0, RQP 06/2018_0, RQP 07/2018_0, RQP 08/2018_0 Rapporto di Audit (Codice e Rev.): N.A. Specifica di Processo (Codice e Rev.): 4hd-0094, 4HD-0100, 6FI-KB00015, 6AA-KB100112, 4HD-0023, 4HD-0093, 6FI-KB000057, 4HD-0041, 4HD-0096, 4HD-0080, 4HD-0085, 4hd-0099, 6FI-KB000060, 6FI-KB000054, 6AA-KB100139_01, 6FI-KB000020_01 Istruzione Tecnologica (Codice e Rev.): IO 01, IO 36, IO 04, IO 05, IO 33 Data inizio validità: 01/03/2018 Data fine validità: 01/03/2021	
Note e limitazioni:	Le prove di qualifica sono state effettuate e concordate con Leonardo S.p.A. a carico di Tecnovein S.r.l.. L'esito positivo è riportato nei rapporti RQP 02/2018, RQP 05/2018_0, RQP 06/2018_0, RQP 07/2018_0 e RQP 08/2018_0, i cui contenuti sono stati approvati dalla Divisione SAS della Leonardo S.p.A.. I presenti Attestati annullano e sostituiscono il precedente DTFE0002_00.	

Business Unit Electronics ITA	Attestato di Qualifica di Processo Tecnologico	Cod. DTFE0711_00 Pag. 2 di 3 Rev. 00 Data 01/03/2024
Qualifiche successive: <input type="checkbox"/> Qualifica <input checked="" type="checkbox"/> Riqualifica	<p>Attestato di Qualifica (Codice e Rev.): DTFE0128_01, DTFE0171_01, DTFE0172_01, DTFE0173_01, DTFE0205_01</p> <p>Rapporto di Prova (Codice e Rev.): N.A.</p> <p>Rapporto di Audit (Codice e Rev.): VQFE0127_00</p> <p>Specifica di Processo (Codice e Rev.): SPT-090001-A_01 - Tipo: 1 - Classe: 1, 2, 3, 5 ETAS0003_00 (ex B.U. SAS) V919A, V919B, V426, V427, V428, V134, V220, V221, V345, V363, V365, V366, V371, V372, V422, V920, V135, V136, V222, V368, V369, V370, V421, V423, V129, V139, V140, V429, V430A, V430B, V431, V432, V710, V711, V923</p> <p>QTA0901_03 - Tipo: 1 ETA0003_43 (ex B.U. ETN) V404</p> <p>Y-NT 5317_02 - Tipo: A - Classe: 1 - Forma: A</p> <p>Istruzione Tecnologica (Codice e Rev.): IO 01, IO 36, IO 04, IO 05, IO 33 Data inizio validità: 01/03/2021 Data fine validità: 01/03/2024</p>	
Note e limitazioni:	<p>Gli attestati si emettono in seguito all'esito positivo dell'audit.</p> <p>Si aggiorna inoltre la specifica di processo tecnologico e relativa classificazione: le specifiche 4hd-0094, 4HD-0100, 6FI-KB00015, 6AA-KB100112, 4HD-0023, 4HD-0093, 6FI-KB000057, 4HD-0041, 4HD-0096, 4HD-0080, 4HD-0085, 4hd-0099, 6FI-KB000060, 6FI-KB000054, 6AA-KB100139_01 e 6FI-KB000020_01 sono state annullate e sostituite dalla nuova SPT-090001-A, che ne ha recepito i requisiti e le modalità di qualifica. I risultati delle precedenti qualifiche rimangono applicabili.</p> <p>In seguito all'accorpamento delle ex B.U. SAS ed ETN nella B.U. Electronics Italia, gli attestati DTFE0171 e DTFE0173 in Rev.01 inglobano rispettivamente le specifiche QTA0901_03 e YNT-5317 e pertanto annullano e sostituiscono i precedenti AQ-L-FO0298_00, AQ-L-FO0008_00, AQ-L-FO0297_00.</p>	

Business Unit Electronics ITA	Attestato di Qualifica di Processo Tecnologico	Cod. DTFE0711_00 Pag. 3 di 3 Rev. 00 Data 14/03/2024
Qualifiche successive: <input type="checkbox"/> Qualifica <input checked="" type="checkbox"/> Riquilifica	Attestato di Qualifica (Codice e Rev.): DTFE0711_00 Rapporto di Prova (Codice e Rev.): RQP 01/24_00 Rapporto di Audit (Codice e Rev.): VTFE0161_00 Specifica di Processo (Codice e Rev.): SPT-090001-I_00 - Tipo: 1 - Classe: 1, 3 Grado: 2C, 3A, 3C, 5A, 5C - Forma: A ETAE0003_06 - V919A, V919B, V426, V427, V428, V220, V221, V345, V363, V365, V366, V371, V372, V422, V920, V135, V136, V222, V368, V369, V370, V421, V423, V129, V139, V140, V429, V430A, V430B, V431, V432, V710, V711, V923, V333 Istruzione Tecnologica (Codice e Rev.): IO 01_01, IO 36_00, IO 33_01, IO 50_02 Data inizio validità: 01/03/2024 Data fine validità : 01/03/2027	
Note e limitazioni :	Le specifiche di processo SPT-090001-A_01, QTA0901_03, Y-NT 5317_02 rispetto alle quali sono state eseguite le precedenti qualifiche, sono state sostituite dalla specifica di processo SPT-090001-I_00, che ne ha recepito contenuti, requisiti e modalità di qualifica. I risultati delle qualifiche precedenti rimangono applicabili. Le istruzioni operative IO 04 e IO 05 sono state inglobate nella IO 50 Rev. 02. Eseguiti test su provini in composito con V333, il cui esito positivo è riportato nel documento RQP 01/24 i cui contenuti sono stati approvati dalla Leonardo S.p.A.. Il presente attestato annulla e sostituisce i precedenti DTFE0128_01, DTFE0171_01, DTFE0172_01, DTFE0173_01, DTFE0205_01.	
Lista di Distribuzione:		

	PREPARAZIONE	APPROVAZIONE	APPROVAZIONE	AUTORIZZAZIONE
Nome Cognome (Funzione)	 Technological Process Quality	 Focal Point Technological Process Quality	 Resp. Technological Process Quality	 Supply Chain Quality
Firma	