

TABLE OF CONTENTS

ABOUT AIAG.....	1
FOREWORD.....	3
ACKNOWLEDGEMENTS.....	3
TABLE OF CONTENTS.....	5
INTRODUCTION.....	7
GENERAL.....	7
PROCESS APPROACH.....	7
MOLDING SYSTEM ASSESSMENT GOALS.....	7
ASSESSMENT PROCES.....	7
ASSESSOR QUALIFICATIONS.....	9
OTHER REQUIREMENTS.....	9
1 SCOPE.....	11
1.1. GENERAL.....	11
1.2. APPLICATION.....	11
2 THE MOLDING SYSTEM ASSESSMENT PROCEDURE.....	15
3 THE JOB AUDIT.....	45
PROCESS TABLE A: INJECTION MOLDING.....	51
PROCESS TABLE B: BLOW MOLDING.....	55
PROCESS TABLE C: VACUUM FORMING.....	61
PROCESS TABLE D: COMPRESSION MOLDING.....	65
PROCESS TABLE E: TRANSFER MOLDING (THERMOSET MATERIALS).....	69
PROCESS TABLE F: EXTRUSION.....	73
PROCESS TABLE G: EQUIPMENT.....	77
PROCESS TABLE H: PART INSPECTION AND TESTING.....	81
GLOSSARY.....	83

OBSAH

O AIAG.....	2
PŘEDMLUVA.....	4
PODĚKOVÁNÍ.....	4
OBSAH.....	6
ÚVOD.....	8
VŠEOBECNĚ.....	8
PROCESNÍ PŘÍSTUP.....	8
CÍLE HODNOCENÍ SYSTÉMU LISOVÁNÍ PLASTŮ.....	8
PROCES HODNOCENÍ.....	8
KVALIFIKACE HODNOTITELE.....	10
OSTATNÍ POŽADAVKY.....	10
1 ROZSAH.....	12
1.3. VŠEOBECNĚ.....	12
1.4. APLIKACE.....	12
2 POSTUP HODNOCENÍ SYSTÉMU LISOVÁNÍ PLASTŮ.....	16
3 AUDIT VÝROBKU.....	46
TABULKA PROCESU A: VSTŘIKOVÁNÍ.....	52
TABULKA PROCESU B: VYFUKOVÁNÍ.....	56
TABULKA PROCESU C: VAKUOVÉ TVAROVÁNÍ.....	62
TABULKA PROCESU D: VYTLAČOVÁNÍ VE FORMĚ.....	66
TABULKA PROCESU E: VYTLAČOVÁNÍ (TERMOSTATOVÉ MATERIÁLY).....	70
TABULKA PROCESU F: EXTRUZE.....	74
TABULKA PROCESU G: ZAŘÍZENÍ.....	78
TABULKA PROCESU H: KONTROLA A ZKOUŠENÍ DÍLU	82
REJSTRÍK.....	84