

ACCREDITED TECHNICIAN

THIS IS TO CERTIFY THAT

OZLEM SAYLAM

TECHNICIAN ID: **06T807** ISSUE NO: **17** CERTIFICATE: **1 OF 2** VALID FROM: **MARCH 2025**

WHILE IN THE EMPLOYMENT OF

YAKUPOGLU TEKSTIL & DERI SAN TIC AS

HAS DEMONSTRATED COMPETENCE IN THE FOLLOWING TEST PROCEDURES:

TS EN ISO 20344: 2021 Clause 5.1
TS EN ISO 20344: 2021 Clause 5.5
TS EN ISO 20344: 2021 Clause 5.10
TS EN ISO 20344: 2021 Clause 5.13
TS EN ISO 20344: 2021 Clause 5.16
TS EN ISO 20344: 2021 Clause 6.4
TS EN ISO 20344: 2021 Clause 6.8
TS EN ISO 20344: 2021 Clause 8.1
TS EN ISO 20344: 2021 Clause 8.4
TS EN ISO 20344: 2021 Clause 8.7
TS EN 167: 2002 Clause 3.2.1
TS 5558 EN 168: 2005 Clause 9.2.1

TS ISO 37: 2021
TS EN ISO 105-D01: 2011
TS EN ISO 105-X12: 2016
TS EN 530: 2011
TS EN 2062: 2010

TS EN ISO 20344: 2021 Clause 5.2
TS EN ISO 20344: 2021 Clause 5.8
TS EN ISO 20344: 2021 Clause 5.11
TS EN ISO 20344: 2021 Clause 5.14
TS EN ISO 20344: 2021 Clause 5.17
TS EN ISO 20344: 2021 Clause 6.6
TS EN ISO 20344: 2021 Clause 6.9
TS EN ISO 20344: 2021 Clause 8.2
TS EN ISO 20344: 2021 Clause 8.5
TS EN ISO 20344: 2021 Clause 8.8
TS EN 167: 2002 Clause 3.2.2
TS 5558 EN 168: 2005 Clause 9.2.2

TS EN ISO 105-B02: 2013
TS EN ISO 105-E02: 2013
TS 250 EN 1049-2: 1996
TS EN ISO 811: 2018
TS EN ISO 2589: 2016

TS EN ISO 20344: 2021 Clause 5.4
TS EN ISO 20344: 2021 Clause 5.9
TS EN ISO 20344: 2021 Clause 5.12
TS EN ISO 20344: 2021 Clause 5.15
TS EN ISO 20344: 2021 Clause 6.3
TS EN ISO 20344: 2021 Clause 6.7
TS EN ISO 20344: 2021 Clause 7.2
TS EN ISO 20344: 2021 Clause 8.3
TS EN ISO 20344: 2021 Clause 8.6
TS EN ISO 20344: 2021 Clause 8.9
TS 5558 EN 168: 2005 Clause 3.2
TS 5558 EN 168: 2005 Clause 18

TS EN ISO 105-C06: 2012
TS EN ISO 105-E04: 2013
TS 251: 1991
TS 2008 EN ISO 1421: 2017
TS ISO 2781: 2021

REPORT REFERENCE: QSC2017097

David Wright

(D J WRIGHT) ASSESSOR

 **SATRA**

ACCREDITED TECHNICIAN

THIS IS TO CERTIFY THAT

YASIN KARATEPE

TECHNICIAN ID: **06T808** ISSUE NO: **17** CERTIFICATE: **1 OF 2** VALID FROM: **MARCH 2025**

WHILE IN THE EMPLOYMENT OF

YAKUPOGLU TEKSTIL & DERI SAN TIC AS

HAS DEMONSTRATED COMPETENCE IN THE FOLLOWING TEST PROCEDURES:

TS EN ISO 20344: 2021 Clause 5.1

TS EN ISO 20344: 2021 Clause 5.5

TS EN ISO 20344: 2021 Clause 5.10

TS EN ISO 20344: 2021 Clause 5.13

TS EN ISO 20344: 2021 Clause 5.16

TS EN ISO 20344: 2021 Clause 6.4

TS EN ISO 20344: 2021 Clause 6.8

TS EN ISO 20344: 2021 Clause 8.1

TS EN ISO 20344: 2021 Clause 8.4

TS EN ISO 20344: 2021 Clause 8.9

TS 5558 EN 168: 2005 Clause 3.2

TS 5558 EN 168: 2005 Clause 18

TS EN ISO 105-C06: 2012

TS EN ISO 105-X12: 2016

TS EN 530: 2011

TS EN ISO 2589: 2016

TS EN ISO 20344: 2021 Clause 5.2

TS EN ISO 20344: 2021 Clause 5.8

TS EN ISO 20344: 2021 Clause 5.11

TS EN ISO 20344: 2021 Clause 5.14

TS EN ISO 20344: 2021 Clause 5.17

TS EN ISO 20344: 2021 Clause 6.6

TS EN ISO 20344: 2021 Clause 6.9

TS EN ISO 20344: 2021 Clause 8.2

TS EN ISO 20344: 2021 Clause 8.5

TS EN 167: 2002 Clause 3.2.1

TS 5558 EN 168: 2005 Clause 9.2.1

TS ISO 37: 2021

TS EN ISO 105-D01: 2011

TS 250 EN 1049-2: 1996

TS EN ISO 811: 2018

TS 2946: 2015 Clause 5.3.8

TS EN ISO 20344: 2021 Clause 5.4

TS EN ISO 20344: 2021 Clause 5.9

TS EN ISO 20344: 2021 Clause 5.12

TS EN ISO 20344: 2021 Clause 5.15

TS EN ISO 20344: 2021 Clause 6.3

TS EN ISO 20344: 2021 Clause 6.7

TS EN ISO 20344: 2021 Clause 7.2

TS EN ISO 20344: 2021 Clause 8.3

TS EN ISO 20344: 2021 Clause 8.6

TS EN 167: 2002 Clause 3.2.2

TS 5558 EN 168: 2005 Clause 9.2.2

TS EN ISO 105-B02: 2013

TS EN ISO 105-E04: 2013

TS 251: 1991

TS EN 2062: 2010

TS 2946: 2015 Clause 5.3.15

REPORT REFERENCE: QSC2017097

David Wright

(D J WRIGHT) ASSESSOR

 **SATRA**

ACCREDITED TECHNICIAN

THIS IS TO CERTIFY THAT

CANSU KARPINAR

TECHNICIAN ID: **17T4690** ISSUE NO: **09** CERTIFICATE: **1 OF 1** VALID FROM: **MARCH 2025**

WHILE IN THE EMPLOYMENT OF

YAKUPOGLU TEKSTIL & DERI SAN TIC AS

HAS DEMONSTRATED COMPETENCE IN THE FOLLOWING TEST PROCEDURES:

TS EN ISO 20344: 2021 Clause 5.4	TS EN ISO 20344: 2021 Clause 5.5	TS EN ISO 20344: 2021 Clause 5.8
TS EN ISO 20344: 2021 Clause 5.9	TS EN ISO 20344: 2021 Clause 5.10	TS EN ISO 20344: 2021 Clause 5.11
TS EN ISO 20344: 2021 Clause 5.12	TS EN ISO 20344: 2021 Clause 5.13	TS EN ISO 20344: 2021 Clause 5.14
TS EN ISO 20344: 2021 Clause 5.15	TS EN ISO 20344: 2021 Clause 5.16	TS EN ISO 20344: 2021 Clause 5.17
TS EN ISO 20344: 2021 Clause 6.3	TS EN ISO 20344: 2021 Clause 6.4	TS EN ISO 20344: 2021 Clause 6.6
TS EN ISO 20344: 2021 Clause 6.7	TS EN ISO 20344: 2021 Clause 6.8	TS EN ISO 20344: 2021 Clause 6.9
TS EN ISO 20344: 2021 Clause 7.2	TS EN ISO 20344: 2021 Clause 8.1	TS EN ISO 20344: 2021 Clause 8.2
TS EN ISO 20344: 2021 Clause 8.3	TS EN ISO 20344: 2021 Clause 8.4	TS EN ISO 20344: 2021 Clause 8.5
TS EN ISO 20344: 2021 Clause 8.6	TS EN 167: 2002 Clause 3.2.1	TS EN 167: 2002 Clause 3.2.2
TS 5558 EN 168: 2005 Clause 3.2	TS 5558 EN 168: 2005 Clause 9.2.1	TS 5558 EN 168: 2005 Clause 9.2.2
TS 5558 EN 168: 2005 Clause 18	TS ISO 37: 2021	TS EN ISO 105-B02: 2013
TS EN ISO 105-C06: 2012	TS EN ISO 105-D01: 2011	TS EN ISO 105-E04: 2013
TS EN ISO 105-X12: 2016	TS 250 EN 1049-2: 1996	TS EN 530: 2011
TS EN ISO 811: 2018	TS 2008 EN ISO 1421: 2017	TS EN ISO 2589: 2016
TS ISO 2781: 2021	TS 2946: 2015 Clause 5.3.8	TS EN ISO 3071: 2020
TS 3241-2 EN ISO 4674-2: 2000	TS EN ISO 3376: 2020	TS EN ISO 3377-2: 2016
TS EN ISO 3759: 2012	TS EN ISO 4045: 2018	TS EN ISO 4048: 2018
TS 4125 EN ISO 4047: 2000	TS 4137 EN ISO 3378: 2006	TS 4460 EN ISO 105-B04: 2000
TS ISO 4649: 2021 Mtd A	TS 4698 ISO 34-1: 2022 Mtd A	TS 4739: 1986
TS EN ISO 4920: 2013	TS EN ISO 5077: 2012	TS EN ISO 5402-1: 2017
TS EN ISO 6330: 2022	TS EN 12568: 2012 Clause 5.2.2	TS EN 12568: 2012 Clause 5.2.3
TS EN 12568: 2012 Clause 7.2.1	TS EN 12568: 2012 Clause 7.3	TS EN 12568: 2012 Clause 7.4
TS EN ISO 12945-2: 2021	TS EN ISO 12947-2: 2017	TS EN ISO 13287: 2019
TS EN ISO 13934-1: 2013	TS EN ISO 13937-2: 2002	TS EN ISO 13937-4: 2002
TS EN ISO 22568-1: 2019 Clause 4.4	TS EN ISO 22568-2: 2019 Clause 4.4	TS EN ISO 22568-1: 2019 Clause 4.5
TS EN ISO 22568-2: 2019 Clause 5.5	TS EN ISO 22568-3: 2019 Clause 5.1	TS EN ISO 22568-4: 2022 Clause 5.1
TS EN ISO 22568-3: 2019 Clause 5.3	TS EN ISO 22568-4: 2022 Clause 5.3	MIL-PRF-31013: 1996 Clause 3.5.1.1
MIL-DTL-43511D: 2006 Clause 3.5.10	STANAG 2920 PPS Edition 2 (2003)	SATRA TM144: 2021
EN 15090: 2012 Clause 7.3		

REPORT REFERENCE: QSC2017097

David Wright

(D J WRIGHT) ASSESSOR

 **SATRA**

ACCREDITED TECHNICIAN

THIS IS TO CERTIFY THAT

OZLEM SAYLAM

TECHNICIAN ID: **06T807** ISSUE NO: **17** CERTIFICATE: **2 OF 2** VALID FROM: **MARCH 2025**

WHILE IN THE EMPLOYMENT OF

YAKUPOGLU TEKSTIL & DERI SAN TIC AS

HAS DEMONSTRATED COMPETENCE IN THE FOLLOWING TEST PROCEDURES:

TS 2946: 2015 Clause 5.3.8
TS 3241-2 EN ISO 4674-2: 2000
TS EN ISO 3379: 2016
TS 4125 EN ISO 4047: 2000
TS ISO 4649: 2021 Mtd A
TS 4739: 1986
TS EN ISO 5398-1: 2018
TS ISO 5423: 2003 Annex E
TS EN 12568: 2012 Clause 5.2.2
TS EN 12568: 2012 Clause 7.2.1
TS EN ISO 12945-2: 2021
TS EN ISO 13934-1: 2013
TS EN ISO 13937-2: 2002
TS EN ISO 22568-1: 2019 Clause 4.4
TS EN ISO 22568-2: 2019 Clause 5.5
TS EN ISO 22568-3: 2019 Clause 5.3
MIL-PRF-31013: 1996 Clause 3.5.1.1
TEK.H.:05-115: 2010 Clause 3.2.1.14
EN 15090: 2012 Clause 7.3

TS 2946: 2015 Clause 5.3.15
TS EN ISO 3376: 2020
TS EN ISO 3759: 2012
TS 4137 EN ISO 3378: 2006
TS EN ISO 4674-1: 2013 Mtd B
TS EN ISO 4920: 2013
TS EN ISO 5402-1: 2017
TS EN ISO 6330: 2022
TS EN 12568: 2012 Clause 5.2.3
TS EN 12568: 2012 Clause 7.3
TS EN ISO 12947-2: 2017
TS EN ISO 13935-1: 2014
TS EN ISO 13937-4: 2002
TS EN ISO 22568-2: 2019 Clause 4.4
TS EN ISO 22568-3: 2019 Clause 5.1
TS EN ISO 22568-4: 2022 Clause 5.3
MIL-DTL-43511D: 2006 Clause 3.5.10
TEK.H.:05-116: 2010 Clause 3.2.1.14

TS EN ISO 3071: 2020
TS EN ISO 3377-2: 2016
TS EN ISO 4048: 2018
TS 4460 EN ISO 105-B04: 2000
TS 4698 ISO 34-1: 2022 Mtd A
TS EN ISO 5077: 2012
TS ISO 5423: 2003 Annex C
TS EN ISO 6508-1: 2016
TS EN 12568: 2012 Clause 5.4
TS EN 12568: 2012 Clause 7.4
TS EN ISO 13287: 2019
TS EN ISO 13937-1: 2002
EN ISO 17708: 2018
TS EN ISO 22568-1: 2019 Clause 4.5
TS EN ISO 22568-4: 2022 Clause 5.1
TS EN 22649: 2016 Mtd B
STANAG 2920 PPS Edition 2 (2003)
SATRA TM144: 2021

REPORT REFERENCE: QSC2017097

David Wright

(D J WRIGHT) ASSESSOR

 **SATRA**

ACCREDITED TECHNICIAN

THIS IS TO CERTIFY THAT

YASIN KARATEPE

TECHNICIAN ID: **06T808** ISSUE NO: **17** CERTIFICATE: **2 OF 2** VALID FROM: **MARCH 2025**

WHILE IN THE EMPLOYMENT OF

YAKUPOGLU TEKSTIL & DERI SAN TIC AS

HAS DEMONSTRATED COMPETENCE IN THE FOLLOWING TEST PROCEDURES:

TS EN ISO 3071: 2020	TS 3241-2 EN ISO 4674-2: 2000	TS EN ISO 3376: 2020
TS EN ISO 3377-2: 2016	TS EN ISO 3379: 2016	TS EN ISO 3759: 2012
TS EN ISO 4045: 2018	TS EN ISO 4048: 2018	TS 4125 EN ISO 4047: 2000
TS 4137 EN ISO 3378: 2006	TS 4460 EN ISO 105-B04: 2000	TS ISO 4649: 2021 Mtd A
TS EN ISO 4674-1: 2013 Mtd B	TS 4698 ISO 34-1: 2022 Mtd A	TS 4739: 1986
TS EN ISO 4920: 2013	TS EN ISO 5077: 2012	TS EN ISO 5402-1: 2017
TS EN ISO 6330: 2022	TS EN ISO 6508-1: 2016	TS EN 12568: 2012 Clause 5.2.2
TS EN 12568: 2012 Clause 5.2.3	TS EN 12568: 2012 Clause 5.4	TS EN 12568: 2012 Clause 7.2.1
TS EN 12568: 2012 Clause 7.3	TS EN 12568: 2012 Clause 7.4	TS EN ISO 12945-2: 2021
TS EN ISO 12947-2: 2017	TS EN ISO 13287: 2019	TS EN ISO 13934-1: 2013
TS EN ISO 13935-1: 2014	TS EN ISO 13937-1: 2002	TS EN ISO 13937-2: 2002
TS EN ISO 13937-4: 2002	EN ISO 17708: 2018	TS EN ISO 22568-1: 2019 Clause 4.4
TS EN ISO 22568-2: 2019 Clause 4.4	TS EN ISO 22568-1: 2019 Clause 4.5	TS EN ISO 22568-2: 2019 Clause 5.5
TS EN ISO 22568-3: 2019 Clause 5.1	TS EN ISO 22568-4: 2022 Clause 5.1	TS EN ISO 22568-3: 2019 Clause 5.3
TS EN ISO 22568-4: 2022 Clause 5.3	TS EN 22649: 2016 Mtd B	MIL-PRF-31013: 1996 Clause 3.5.1.1
MIL-DTL-43511D: 2006 Clause 3.5.10	STANAG 2920 PPS Edition 2 (2003)	TEK.H.:05-115: 2010 Clause 3.2.1.14
TEK.H.:05-116: 2010 Clause 3.2.1.14	SATRA TM144: 2021	EN 15090: 2012 Clause 7.3

REPORT REFERENCE: QSC2017097

David Wright

(D J WRIGHT) ASSESSOR

 **SATRA**