

TEST RAPORU

TEST REPORT

Rapor No : 1953
(Report No)

Numune GelisTarihi:
(Date of sample receiving) 04.05.2020

Rapor Tarihi : 04.05.2020
(Date Of Report)

Test Baslangıç Tarihi :
(Date of Beginig of Test) 04.05.2020

Rapor Sayfa Sayısı :
(Number Of Pages)

Test Biti Tarihi :
(Date of End of Test) 04.05.2020

stek No: 1909
(Request No)

Stok Kodu :
(Stock Code)

Emri :
(Job Order)

Firma Adı:
(Client Name)

DÖRT A TIP MALZEMELER SAN. TH. HR.T C.LTD. T .

Firma Adresi:
(Client Address)

BALIKH SAR MAH. KÖY Ç SERPMELER NO:795/A AKYURT ANKARA

Numune Tanımı:
(Description of sample)

VISOR

Açıklama:

TEST CONDITIONS: 23(+/-)2°C

(Notes)

1.Raporda yer alan test sonuçları sadece laboratuvara yukarıda belirtilen mü teri tarafından getirilen numunenin sonuçlarıdır. (Results in this report refer only to those samples submitted by the client mentioned above)

2.Bu rapor TEKNOTEKS laboratuvarının yazılı izni olmadan ço altılamaz. Onaysız raporlar geçersizdir. (This report may not be copied without the written permission of TEKNOTEKS. The reports without approval are invalid)

3.Deney ölçüm sonuçları ve test metotları bu raporun takip eden sayfalarında verilmiştir. ste e ba lı olarak, varsa geni letilmi ölçüm belirsizlikleri raporun uygun bir kısmına eklenir. (Test measurements results and test methods are given in the following pages of this report. Upon request, if available measurement uncertainties are included to the report where applicable)

4.(T) saretli testler TÜRKAK ve (S) i aretli testler SATRA kapsamındadır. ((T) marked tests are accredited by TÜRKAK and (S) marked tests by SATRA)

5. Geni letilmi ölçüm belirsizlikleri. (varsa) standart belirsizli in geni letme katsayısı (k=2) ile çarpımı sonucunda %95 oranında güvenilirlik seviyesi sa lamaktadır. (Expanded measurement uncertainties (if available) provide 95% reliability level by multiplying the standard uncertainty with the coefficient of expansion (k=2).

MÜHÜR (SEAL)	DENEY YAPAN (EXPERIMENTER) CANSU TÜMER	RAPORU HAZIRLAYAN (REPORT PREPARED BY) CANSU KARPINAR	RAPORU ONAYLAYAN (REPORT APPROVED BY) ÖZLEM SAYLAM
-----------------	--	---	--

TEST RAPORU

TEST REPORT

Rapor No : (Report No) 1953

Numune GelisTarihi: 04.05.2020

stek No: 1909
(Request No)Stok Kodu :
(Stock Code)Emri :
(Job Order)Numune Tanımı:
(Sample Description)

VISOR

Firma Tanımı :
(Firm Name)

DÖRT A TIP MALZEMELER SAN. TH. HR.T C.LTD. T .

ÖZELL KLER (SPECIFICATIONS)	TEST METODU (TEST METHOD)	STENEN DE ERLER (REQUIREMENTS)	TEST SONUÇLARI (TEST RESULTS)	SONUÇ (RESULT)
GÖZLÜKLERDE GÖRÜ ALANI (Field of vision)	TS 5558 EN 168:2005 madde 18 (S)	According to TS 5560 EN 166 m.7.1.1. There shouldn't be any problem.	There is not any problem.	UYGUN/ PASS
KOMPLE GÖZ KORUYUCULAR VE ÇERÇEVELER DE ARTTIRILMI SA LAMLIK (Increased Robustness)	TS 5558 EN 168:2005 madde 3.2 (S)	(55±2 °C 1h) There shouldn't be any damage on the front and side of the ocular.	On the front and side of Left and Right Ocular : No damage	UYGUN/ PASS
KOMPLE GÖZ KORUYUCULAR VE ÇERÇEVELER DE ARTTIRILMI SA LAMLIK (Increased Robustness)	TS 5558 EN 168:2005 madde 3.2 (S)	(-5±2 °C 1h) There shouldn't be any damage on the front and side of the ocular.	On the front and side of Left and Right Ocular : No damage	UYGUN/ PASS
GÖZLÜKLERDE KÜRESEL, AST GMAT K VE PR ZMAT K I İK KIRMA GÜÇLER (Spherical, astigmatic and prismatic refractive powers)	TS EN 167 madde 3.2 (S)	According to TS 5560 EN 166 m.7.1.2.1.2 It should be Optical class 1	Optical class 1	UYGUN/ PASS

MÜHÜR (SEAL)	DENEY YAPAN (EXPERIMENTER) CANSU TÜMER	RAPORU HAZIRLAYAN (REPORT PREPARED BY) CANSU KARPINAR	RAPORU ONAYLAYAN (REPORT APPROVED BY) ÖZLEM SAYLAM
-----------------	--	---	--