



QA-AC-6058/22

QA TECHNIC – UYGUNLUK ONAYI
QA TECHNIC – ATTESTATION OF CONFORMITY

ALÇAK GERİLİM YÖNETMELİĞİ (2014/35/AB)
LOW VOLTAGE DIRECTIVE (2014/35/EU)

NOVA PROFESYONEL HİJYEN SİSTEMLERİ SANAYİ VE DİŞ TİCARET LİMİTED SİRKETİ
ALTINŞEHİR MAH. SAZLI SK. NO: 5 İÇ KAPI NO: 4 ÜMRANIYE
İSTANBUL/TURKEY

Ürünün Tanımı <i>Description of the Product/Product Part</i>	: GENİŞ ALAN KOKULANDIRMA CİHAZI <i>WIDE AREA SCENTING DEVICE</i>
Markası <i>Product Commercial Brand</i>	: QUU PLUS
Ürün Tipi <i>Product Type</i>	: NOVA DİFÜZÖR YUVARLAK KOKULANDIRMA CİHAZI
Uygulanabilir AT Direktif(ler)i <i>Applicable EC Directive(s)</i>	: 2014/35/AB 2014/35/EU
Uygulanabilir Harmonize Standardlar Uygulanabilir Ulusal Standardlar Ve Teknik Spesifikasyonlar <i>Applicable Harmonized Standards/ Applicable National Standards and Technical Specifications</i>	: S EN 60335-1
Rapor No & Rapor Tarihi <i>Report No & Report Date</i>	: M-LVD-2215/22, 12.10.2022

İşbu belge incelemesi yapılan ürün tasarımı için geçerlidir. Ürünün değiştirilmesi halinde bu belge geçerliliğini kaybedecektir. Ürünün ilgili direktif / direktiflere uygunluğu ile ilgili nihai sorumluluk üretici firmaya aittir.
The Present certificate is valid just for the analysed product design. The certificate shall lose its validity in case of any changes in the product. Ultimate responsibility related with conformity of product with directive / directives, belongs to manufacturer.

İlgili yönetmelikler ve yasal mevzuat gereği ürünlere
Ultimate responsibility regarding the affixing of



işareti ilâştirilmesi ile ilgili nihai sorumluluk üreticiye aittir.
mark according to relevant regulations and legal legislation,

Sertifika Yayın Tarihi : 01.11.2022
Certificate Issue Date
Geçerlilik Tarihi : 01.11.2023
Validity Date

ALBERK QA ULUSLARARASI TEKNİK
KONTROL VE BELGELENDİRME A.Ş.
BARBAROS MAH. AK ZAMBAK SOK.
A BLOK KAT.19 No:2 ATAŞEHİR
İSTANBUL / TÜRKİYE
Tel : 0216 572 49 10-11-12
Fax : 0216 572 49 14
www.qatechnic.com



L. Murat YILMAZ
Yönetim Kurulu Başkanı
Chairman Of Executive Board